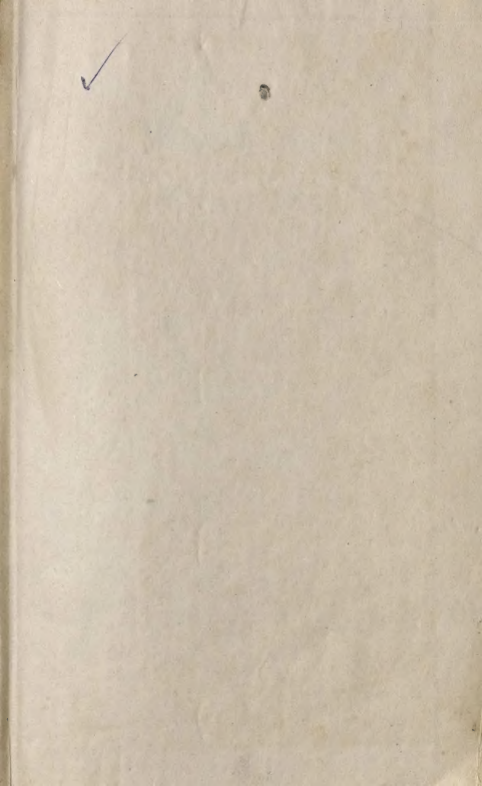
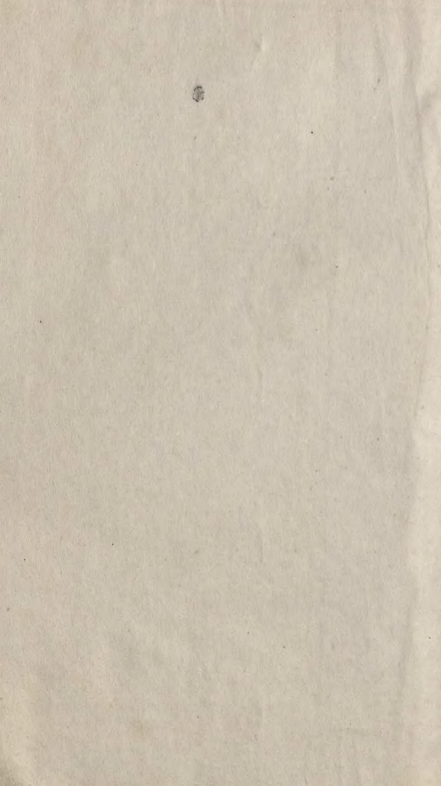
বিজ্ঞানীশতক

দেবত্রত রায় চৌধুরী

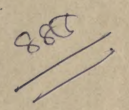






विछानी भठक

(भवज्ञक वाद्याणीयू वी



এ পি পি ১১৭ কেশব সেন খ্ৰীট, কলিকাতা-৯

100 Great Scientists by Debabrata Roy Chowdhury

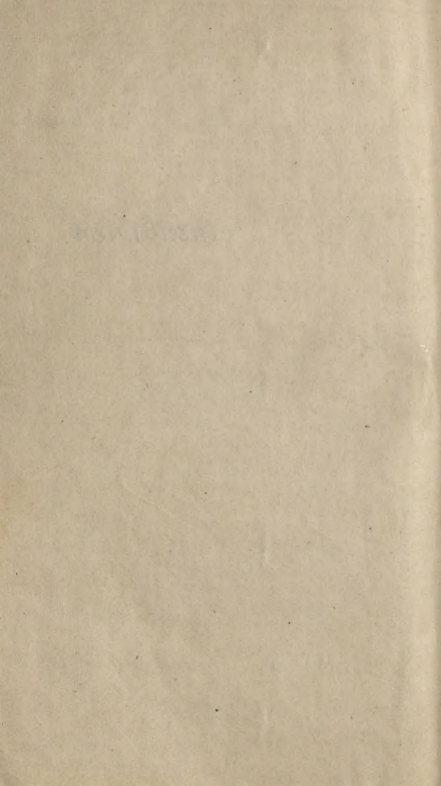
প্রথম প্রকাশ : মে, ১৯৮৪ প্রকাশ : অশোকদীপক

ব্দশোক রাম কর্তৃক এপিপির পক্ষে প্রকাশিত এবং তৎকর্তৃক এ পি প্লেস ১১৭ কেশব সেদ জ্বীট, কলিকাতা-১ হইতে ম্বিত।

পঁচিশ টাকা

Acc no-16416

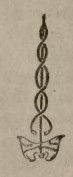
विद्धाती गठक



ি ধ্রীঃ প্: ৪৬০—২টাঃ প্: **৩**৭০)

প্রাবি প্রোণে, আপোলো ছিলেন চিকিংসার দেবতা। আাসক্রেপিয়াস ছিলেন তারই প্র। ফলে চিকিংসা-শাশ্বে তিনি প্রচুর যশ ও ক্ষমতা অর্জন

করেন। তিনিই চিকিৎসকদের প্রধান প্রতিপোষক ছিলেন। হামিসের বা তার দণ্ডই চিকিৎসা-বৃত্তির প্রত্যক। প্রাচীন প্রীসে তার সদ্মানে মান্দর তৈরি হয়। সেখানে অস্ত্র ও বিকলাঙ্গ লোকেরা তার উদ্দেশ্যে শ্রোয় বা ভেড়ার ছানা উৎসর্গ করত এবং তাদের আরোগ্য লাভের জন্য তার শ্রভ প্রথিনা করত। সেই সমস্ত মন্দিরের প্রোহিতরা মিলে একটা প্রোহিত-চিকিৎসকের শক্তিশালী সঙ্ঘ গড়ে তুলেছিল। তাদেরকে বলা হোত আসক্রেপিয়াড। সে সময় চিকিৎসা বিজ্ঞান কুসংস্কারে আবদ্ধ ছিল। তাকে তথ্য পবিত্র থেকে তথ্যের মত রক্ষা করা হোত এবং শ্রেম্মাত্র পিত র থেকে তার সন্থানে তা হস্তাম্বারত হোত।



হার্মিসের দণ্ড

খ্রীন্টপূর্ব পশুম এবং চহুর্থ শতাব্দী গ্রীক সভাতার একটা স্বর্ণ যুগ ।
সেই সময় সক্রেটিস, সফোক্লিস এবং প্লেটোর মত মহান দার্শনিক গ্রীসের আকাশে
স্থেরি মত ভাগ্বর ছিলেন। তাঁরা তথন মান্য এবং বিশ্বের প্রকৃতির গ বষণায়
মগ্র। সেই সময়েই চিকিৎসা-বিজ্ঞানকে তার প্রাচীন কুসংস্কারের অন্থকার থেকে
আলোর জগতে আনবার জনা গ্রীসের আকাশে আরও এক তারকার আবিভাবি
হয়েছিল। তারই নাম হিপেগাক্রেটিস।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের জনক হিপেনাঞ্চেটিস কিন্তু ভগবান নন একজন মানুষ মাত্র। খ্রীন্টপ্রে ৪৬০ সালে-আ্যাপিয়ান সাগরের কস দ্বীপের এক পরিবারে তাঁর জান। তাঁর জাবন-বৃত্তান্ত সম্বন্ধে প্রকৃত ভাবে খ্র কমই জানা যায়। আপাত ভাবে তাঁর বাবা ছিলেন কসের এক জমকালো মন্দিরের প্রোহিত-চিকিৎসক সম্বের একজন সদস্য। প্রথা অনুষায়ী হিপেনাঞ্চেটিস তাঁর বাবার কাছ থেকে চিকিৎসা বিজ্ঞানের গ্রপ্ত তথ্যগ্রলো শিক্ষালাভ করেছিলেন। শিক্ষালাভর সময়েই তিনি অসাধারণ মেধার পরিচয় দেন। এজন্য তাঁর বাবা তাঁর উংকৃষ্ট

শিক্ষালাভের জনা সাধামত সেরা সেরা শিক্ষকদের নিয**্ত করেন। তাঁর** শিক্ষকদের মধ্যে ডেমোকিটাস ছিলেন একজন।

তাঁর শিক্ষকের মতোই তর্ণ হিশেপাক্রেটিস প্রাচীন প্থিবীর সভাতা কেন্দ্র-গ্লো পরিদর্শন করেন। তিনি এথেন্সেও বহু বছর কাটান। এথেন্সে থাকা কালীন সময়ে তিনি নিজে চিকিৎসা-বিজ্ঞান চর্চা করতেন এবং অপরকে তা শেখাতেন। তিনি সর্কেটিসের শিষা প্রেটোর সাথেও সাক্ষাত করেন। প্রেটো তাঁর লেখায় হিশেপাক্রেটিসকে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একজন মহান শিক্ষক বলে উল্লেখ করেছেন এবং এই সমাধ্যে একটা উল্লেও লিখে রেখে সেছেন, "শ্রীরের সম্পূর্ণ প্রকৃতি না জেনে কেট শ্রীরের একটা অংশের প্রকৃতি জানতে পারে না।"

হিশোরেটিস জার দিয়ে বললেন যে ডান্তারদের উচিৎ, রোগ নয়, রোগীকে পরীক্ষা করা। সঠিক ডায়াগ্নোসিসের জন্য ডান্তারদের অবশাই রোগীর সমস্ত কিছুর খাটিনাটি বিবরণ জানা প্রয়েজন; যেমন, রোগীর দৈনন্দিন জীবন, তার পেশা, তার পারিব,রিক ইভিহাস, তার পরিবেশ ইত্যাদি। রোগীকে স্ত্রু করতে, চিকিৎসকদের কর্তবা (সব রকম ভাবে) তার প্রকৃতির সঙ্গে তাল মিলিয়ে চলা। এই সমস্ত মতবাদ প্রচলন করে তিনি চিকিৎসা-বিজ্ঞানের সেই কু-সংক্লারাছেল, প্রান্ত, মনগড়া, এলোমেলো চিকিৎসা প্রতিগ্লোর মালে কুঠারাঘাত করে আজকের আধ্নিক চিকিৎসা শান্তের বীজ বপন করেন।

হিপেনের টিস সেই সময়কার মান্যের প্রকৃতি সংক্রান্ত ও চিকিৎসার প্রায় সমস্ত আন্ত মতবাদ বাতিল করে, হিউমোরাল (জীবদেহ নিঃস্ত রস সংক্রান্ত) মতবাদ প্রতিষ্ঠা করেন। তাঁর মতে কোন মান্যের ভ্রমোদাম বা উৎসাহী, বদমেজাজী বা বিষাদগ্রস্ত হওয়ার কারণ তার দেহে কি ধরণের হিউমোর (জীবদেহ নিঃস্ত রস) আছে—ঠাণ্ডা না গরম না শৃষ্ক না আর্র্র । তাঁর মতে মান্যের অন্যভাবিক আচার-ব্যবহার, অস্স্ত্র, এমন কি তার মৃত্যুর কারণই হচ্ছে তার দেহের হিউমোরের কোন বড়-সড় পরিবর্তন—হর বাড়া না হর কমা।

এই হিউমোরাল মতবাদই দ্বিতীয় শতাব্দীতে গণালেনের চিকিৎসা শিক্ষা সংক্রান্ত মতবাদের ভিত হয়ে উঠেছিল এবং বহুকাল ধরে এটাই সর্বজন স্বীকৃত হয়ে আসছিল। কিন্তু যোড়শ শতাব্দীতে প্যারাসেলসাস দৃঢ় ভাবে তার মত প্রতিষ্ঠা করেন যে, প্রভ্যেক রোগের একটা বিশেষ কারণ আছে এবং সেইমত তার বিশেষ চিকিৎবাও আছে। তিনি লবসমক্ষে গ্যালেনের লেখাগ্লো প্রভিয়ে ফেলে হিউমোরাল খিয়োরীর উপর তার ঘৃণা প্রদর্শন করেন। তব্তু তার তিন'শ বছর পরেও মহান ফ্রাসী শরীরতভ্বিদ্ ক্লড বারনার্ভ, দেহের আভান্তরীণ অবস্থাকে অপরিবৃতিত রাখতে হিউমোরের ভূমিকার কথা দৃঢ় ভাবে

প্রতিষ্ঠিত করেন। এবং আজকের দিনেও এটা স্প্রতিষ্ঠিত যে দেহের স্বাভাবিক কাজকর্ম এবং সমুস্থতার জন্য রন্ত, লিম্ফ (লিসকা) এবং কোষাভ্যস্তরের তরল পদার্থ রাসার্যনিক পদার্থ গ্রেলার ডাইনামিক (গতীয়) সমতার প্রয়োজন। এইভাবে, রসায়ন শাস্তের কোন জ্ঞান ছাড়াই হিপোক্রেটিস চিকিৎসা শাস্তের উপর যে মতবাদের বীজ ব্রনছিলেন দ্ব হাজার বছর পরে আজ তা ফলপ্রস্ক্

যেহেতু প্রাচীন গ্রীসে শব-বাবচ্ছেদ নিষিদ্ধ ছিল, সেজন্য তথনকার দিনে আ্যানাটমি (অঙ্গ-বাবচ্ছেদ হিদ্যা), ফিজিওলজি (শরীরতত্ব) এবং প্যাথোলজির (বোগবিদ্যা) জ্ঞান ছিল খ্বই ভাসাভাসা। এসব সত্ত্বেও হিপ্পোক্রেটিসের ফ্রাাকচারস (অক্সি ভঙ্গ) এবং ডিসলোকেশনস (গ্রান্থভূচিত)-এর উপর লেখা বইগালো থেকে হাড়, লিগামেন্ট (অক্সি-মিন্দ্র), পেশী এবং কন্ডরার আকৃতি এবং কায়বিলাগে সম্পাধ্যর আধ্যনিক পরিচর পাওয়া যায়। এ ছাড়াও বিদ্যায়কর ভাবে আধ্যনিক চিকিৎনা বাবস্থার মত তিনিও হাড় ভাঙ্গা বা সরে যাওয়ার বেলায় ব্যান্থেজ করা এবং দিপ্রনিটং (ভাঙ্গা হাড় জোড়া দেওয়ার জন্য কাঠের টুকারা দিয়ে বাঁধা) করার কথা নির্দেশি দেন। তাঁব অভিজ্ঞতা লব্ধ শলান্চিনিৎসার ওপরে একটা বইন্ডে তিনে নিবীজতার কথাও উল্লেখ ব্যরেছেন।

খ্রীষ্ট্রপূব' তৃতীয় শতাব্দীতে হিপেক্ষেটিস ও তাঁর ছাদের লেখা বহর ডাঞ্ডারী বই আলেকজান্দ্রিরার একটা লাইরেরীতে সংগ্রহ করা হয়েছিল। এই সংগ্রহকে বলা হোত হিপেনেকটিক সংগ্রহ। বই-এর সংখ্যা ছিল সাতাশী। এই বইগ্রোলা ডাঞ্ডারী শাস্তের বিভিন্ন বিষয়ের উপর লেখা ছিল।

হিপেনাক্রেটিসের লেখা "অন দি স্যাক্রেড ডিসিস" বই থেকে ম্লী রাগ সম্বন্ধে অনেক কিছ্ম জানা যায়। তথনকার দিনে অনেক অজ্ঞ চিকিৎসকই মনে করতেন যে ম্লীরোগ মানেই তার ওপর কোন অসন্ত, ভট ঈশ্বর বা শরতান ভর করেছে। কিন্তু হিপেনাক্রেটিস তাদের ব্বিয়ের দিলেন যে ম্লীরোগ একটা রোগ এবং যতই ভয়ঙকর হোক না কেন তার পেছনে একটা গোভাবিক কারণ আছে।

হিশেপাক্রেটিস তার বইতে ডাক্টারদের কর্মবিধি সন্ধন্ধে কংগ্রুলো নিয়ম লিপিবদ্ধ করে যান। এগ্রুলো সংক্ষিপ্ত কিন্তু সারবান ছিল। বইয়ের ভূমিকায় লেখা ছিল: "জীবন খ্র ছোট, বিন্তু বিদ্যা [চিকিৎসা] বিরাট; [রোগের প্রতিকারের] সুযোগ ক্ষণস্থায়ী; গ্রেষণা বিপদ্জনক এবং সিদ্ধান্ত নেওয়া খ্র অস্ববিধাজনক।" কিছু কিছু বাণী এখন যা আমরা দৈনন্দিন জীবনেও ব্যবহার করে থাকিঃ "একজনের কাছে যা অগ্র অপর একজনের কাছে তাই গরল।"

বিছ, কিছ, পদ্ধতিও এমন ছিল বা আজকের দিনেও আমাদের মায়েরা বাড়ীতে ব্যবহার করে থাকে, ষেমন—হিক্কা বন্ধ করা।

হিপ্পো'রুটিসের মতে : "সকল কলার মধ্যে চিকিৎসা শাস্তই সবচেরে মহান। কিন্তু, কিছু কৈছু অজ্ঞ চিকিৎসকদের জনাই এটা সমস্ত বিদারে পেছনে রয়েছে।" তাঁর ছাত্রদের তাঁর কাছে একটা গোপন অঙ্গীকার করতে হোত। এই শপথ পরে "হিপোক্রেটিস শপথ" নামে পরিচত হয়েছিল। বছরের পর বছর ধরে আজ্ঞ তা চলে আসছে! অদ্যাবধি ছান্তারী পরীক্ষা পাশ করার পর নতুন ভান্তারদের সব্পমক্ষে এই শপথবাকা উচ্চারণ করতে হয় এই বলে যে "সে তার জীবন এবং তার পেশাকে (ডাক্তারী) পবিত্ত, নির্মাল ও স্কার করে রাখবে।"

লাইসিয়াম বাগানের গাছগুলোর মধ্যে দিয়ে হটিতে হটিতে অ্যারিস্টোটল খবরটার ওপর চোখ বুলোতে লাগলেন। তাঁর শান্ত, বুদ্দিদীপ্ত মুখের কোন ভাবান্তর দেখা গেল না। কিন্তু তাঁর ভেতরে দুঃখ, তিক্ততা এবং কোধের একটা মিশ্র অনুভূতির ঝড় বয়ে গেল। খবরটা ছিল এই রক্ম যে তাঁর এক সময়ের ছায় ম্যাসিডনের প্রেট আলেকজাশ্ডার মারা গিয়েছেন। ফলে তখন ম্যাসিডেনিয়ান দাসত্বের বিরুদ্ধে একেন্দ্র একটা বিদ্রোহের স্কুনা দেখা দিয়েছিল।

আারিস্টোটল আবার চিঠির লেখাগ্রালার ওপর চোখ বোলাতে লাগলেন ঃ
"প্রিয় বংখ্", তিনি পড়তে লাগলেন, "এখানে এথেন্সে তোমার বিষম বিপদ।
তোমার শনুরা জনগণেকে ভীংণ ভাবে ভোমার বিরুদ্ধে উদ্কানি পিছে যেহেতৃ
তুমি আগে আলেকজা ভারের শিক্ষক ছিলে। মনে রেখো, সক্রেটিসকেও কি রক্ষ
অন্যায় ভাবে অভিযুক্ত করা হয়েছিল এবং তাকে মেরে ফেলা হয়েছিল। সেই
জনাই বলছি তুমি এখনই এথেন্স থেকে পালিয়ে যাও।"

ঘটনাটা খ্রীঃ প্র ৩২০ সালের। আগরিস্টোটলের বয়স তথন বাষটি। তিনি তথন তাঁর প্রিয় বিদ্যালয় ছেড়ে, ষেখানে তিনি এক সময় তথনকার শ্রেষ্ঠ জ্ঞানীদের সঙ্গে কাজ করেছিলেন, কিছ্ম দ্বের একটা ছোট দ্বীপ ইউবোগ্নিয়াভে পালিয়ে গেলেন।

অারিন্টোটল খ্রীঃ প্রঃ ৩৮৪ সালে স্ট্যাগিরায় জ্ব্যগ্রহণ করেন। স্ট্যাগিরা

একটা ছোট্ট শহর, আাপিয়ান সাগরের উত্তর-পশ্চিম তীরে অবস্থিত। তাঁর বাবা গ্রেট আলেকজাণ্ডারের পিতামহ মাাসিডনের রাজা আামিন্তাসের সভা-চিকিৎসক ছিলেন। ছেলেবেলার তিনি তাঁর অভিভাবক এবং গ্র-শিক্ষকের কাছ থেকে তথনকারের প্রচলিত গ্রীক শিক্ষাই লাভ করেন। বাবার প্রভাবে প্রভাবান্বিত হয়ে প্রাকৃতিক িজ্ঞানের ওপর তিনি আগ্রহী হয়ে ওঠেন এবং নিকটবতাঁ আ্যাপিয়ান সাগরের তীর থেকে জলজ জীবের বিভিন্ন রকমের নম্না সংগ্রহ করতেন।

সতেরো বছর বয়সে এথেন্সের আাকাডেমী থেকে তাঁর উচ্চতর শিক্ষা শ্রা। সেখানে তাঁর শিক্ষক ছিলেন মহান দার্গনিক প্রেটা। প্রেটা আারিন্টোটলের প্রতিভায় ম্পর্ব হন এবং তাঁহার নাম দেন "দি মাইল্ড অফ দি স্কুল" (বিদ্যালয়ের প্রতিভা)। পরের কুড়িটা বছর তিনি জ্ঞান লাভের জনা প্রেটার আাকাডেমীতেই থেকে যান। আাকাডেমীতে ছাতরা শ্র্মাত এথেন্সের দর্শনি, থিয়ারী এবং ধ্যান্ধারণাই নয় অংকণাস্ত, জ্যোতিবি'দ্যা এবং নানান বৈজ্ঞানিক বিষয়ও চর্চা করত। প্রেটোর অনাতম বিশিষ্ট কৃতি ছাত আ 'রেস্টোটল। কিন্তু প্রেটো এবং আারিস্টোটলের চিন্তাধারা ছিল বিপরতম্পী। প্রেটো অংকশাস্ত এবং অবাস্তব চিন্তাধারায় বেশী আগ্রহী ছিলেন। তাঁর জগত ছিল সম্পূর্ণ ভাবে স্থির, নিশ্চন। অপরদিকে আারিস্টেটল অবাস্তব চিন্তাধারার বিরোধী তো ছিলেনই, উপরস্ক্রে ভীষা রক্তর বাস্তবাদী। তিনি দৃশামান বস্তা বা ঘটনার পর্যবেক্ষণে এবং জীব জগতের প্রেণী বিভাগে বেশী বিশ্বাসী 'ছলেন। তাঁর জগত ছিল অপেক্ষাকৃত কম স্থির, কিন্তু বেশী গতিশীল এবং বেশী বিশ্বিত।

খ্রীঃ প্র ৩৪২ সালে, প্লেটার মৃত্র পর আারিস্টোটল, ম্যাসিডোনের রাজা ফিলিপের আমন্ত্রণে আলেকজান্ডারের গৃহ শিক্ষক হিসেবে নিষ্ত হন। তখন আলেকজান্ডারের বরস মাত্র চোদ্দ। অ্যারিস্টোটল ম্যাসিডোনে সাত্র বছর ছিলেন, কারণ তার পরেই তার ছাত্র একটা বিশাল সাম্রাজ্যের অধীশ্বর প্রেট আলেকজান্ডার রুপে পরিচিত হন।

আারিস্টোটোলের ম্যাসিডোনিয়ায় চ:করী তাঁকে কিন্তা, একটা বিরাট সা্ফল দান করে। আলেকজাণ্ডার তাঁর জন্য বিরাট অঙ্কের অর্থ মঞ্জ্র এবং কিছালোকও বহাল করেছিলেন যারা সারা রাজ্য ঘ্রার জীব জগতের নমানা সংগ্রহ করত এবং তাদের পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার খবর অ্যারিস্টোটলের কাছে প্রদান করত। তাদের এইসব বাজ্য পর্যাবেক্ষণের ভিত্তিতেই আারিস্টোটল জীব বিজ্ঞানের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। তিনি জীবদের আকারের জটিলতা, বংশ ব্রন্ধির পদ্ধতি এবং রক্তের প্রকৃতি বিচার বিবেচনা করে খ্রুব সহজেই জীব

জগতের প্রজাতিগন্নলাকে আলাদা আলাদা করে ফেলতেন। তিনি জীব জগতের প্রায় একশ প্রজাতির জীবনের খাটিনাটির কথা লিপিবজ করে গেছেন। তিনি জীবদের আকার সম্বন্ধে তাঁর জ্ঞানকে বাড়ানোর জন্য তাদের অঙ্গ-ব্যবচ্ছেদ্দ করতেন। আঠারো শতাব্দীতে লিননেইয়াসের আগে পর্যন্ত আগরিস্টোটলের শ্রেণী বিভাগকেই অভ্রান্ত বলে গণ্য করা হোত। জীব বিজ্ঞানের ওপর অ্যারিস্টোটলের লেখা বই: "অন দি পার্টস অফ আ্যানিম্যালস" এবং "হিস্টোরী এফ অ্যানিম্যালস"।

ভূ-বিদ্যাতে, পৃথিবরি বিকাশের ইতিহাস সন্ধ্রে তার মতামত আজও মোটাম্টি বৃদ্ধি সঙ্গত বলে গ্রহণ করা হয়। পৃথিবরি বিকাশের ইতিহাস সন্ধ্রে তার মতঃ পর্যায়ক্তমে মাটির ওপরে পর্বতের সৃষ্টি, ক্ষর, অন্ভূমিক হওয়া এবং সাগরে মিশে যাওয়া।

আলেকজা ভার সিংহাসনে বসার পরে, অ্যারিস্টোটল আবার এথেন্সে ফিরে আসেন। এথেন্সে লাইসিয়ামে আজকের কলেজের মতো একটা বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত করেন। সেখানে সমান সমান ব্যবধানে তর্শ্রেণী এবং বাগান ছিল। তার মধ্য দিয়ে চলতে চলতে আর্রিস্টোটল এবং তার ছাররা বিভিন্ন বিষয়ের উপর আলোচনা করতেন। সেইজন্যে বিদ্যালয়টির নাম গ্রীক শব্দ "পোরপেটোস" অর্থাৎ চলা এর অনুকরণে রাখা হয়েছিল "পেরিপেটোটক স্কুল" (ইতন্ততঃ মন্বত বিদ্যালয়)।

মানবজাতির ইতিহাসে আগরিশেটাটলের মত বহুমুখী প্রতিমা খুব কমই দেখা যায়। তিনি যুৱি তকেরি বিজ্ঞানও প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। যার নাম "সিল্যাজিসম" (ন্যায়ণাশ্রের যুৱিধারা বিশেষ)। তারই লেখা "অরগ্যানোন"-এ এগুলোর বিস্তৃত ব্যাখ্যা দেওরা আছে। তিনি মনস্তত্ব বিজ্ঞানকেও একটা নতুন দ্থিতিকোণ থেকে স্থাপিত করেন। তার মধ্যে বোধশন্তি, স্মৃতিশন্তি, মানসিক চেতনা, স্বপ্ন ইত্যাদির বিশ্লেষণ ছিল।

আ্যারিপ্টোটল প্রায় এক হাজার বই রচনা করেন। এগ্র্লোর অধিকাংশই নত হয়ে গিয়েছে। তাঁর লেখা যা কিছ্ব পাওয়া যায় তা অধিকাংশই তাঁর পোরপেটিক স্কুলে দেওয়া বস্তুতার টীকা অথবা স্বারকলিপি।

তাঁর সবচেয়ে বেশী কৃতিত্ব জ্ঞানশাস্ত্র ও নাতি শাস্তের উপর। এদের উপর তাঁর লেখা বইগালো যথাক্রমে মেটাফিজিকাস (অধিবিদ্যা) ও নিকোমে চিনান ইথিকাস (নাতিশাস্ত্র)। বইগালোতে তিনি জ্ঞানন সম্বশ্বে তাঁর গতিশালা ধারণার মতই প্রকাশ করেন। তিনি বিশ্বাস করতেন যে জ্ঞাবন বিকাশের মাধ্যম দিয়েই একটা নির্দিষ্ট সামার দিকে এগিয়ে যায়। এই একই রক্ম চিত্তাধারা

রাজনীতির ক্ষেত্রেও তাঁর লেখা বই "পলিটিক্স"-এ প্রকাশ পেয়েছে। বিজ্ঞানেও বৃদ্ধি এবং বিষত'নের থিয়োরী তাঁর বই "ফিজিক্স"-এ ব্যাখ্যা করা হয়েছে। তাঁর সাহিত্যেও বেশ প্রতিভা ছিল। আজকের দিনেও তাঁর কাব্যগ্লো পড়ান হয়।

তার জীব িজ্ঞানের উপর তথাগ্লো নাজকের দিনেও স্থায়ী এবং সিক, যেতে তু সেগ্লোর ভিত ছিল বিজ্ঞান সম্মত উপায়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা এবং প্রথবেক্ষণের ফলগ্রতি। বিস্তঃ জ্যোতিবি দ্যা এবং পদার্থ বিদ্যার ক্ষেতে, বিজ্ঞান সম্মত প্রক্রিয়া এবং পরীক্ষা নিরীক্ষায় না গিয়ে তিনি কতকগ্লো অযোজিক ধারণা এবং খ্ব সীমাবদ্ধ কয়েকটা পর্যবেক্ষণের উপর যুক্তি দিয়ে তার তথাগ্লো খাড়া করেছিলেন।

आर्तिदृष्टितिल এवः अन्याना श्रीक विख्वानीता रकान घटेनारक मृक्यालार ना প্র্ব'বেক্ষণ করেই তাঁরা ঘটনাটা কেন ঘটতে তার ওপর জোর দিতেন। সেই জনাই আারিস্টোটল স্বীকার করে নি.লন যে একটা ভারী বস্তু একটা হাল্কা বস্তুর থেকে তাড়াতাড়ি ওপর থেকে মাটিতে পড়বে! তিনি এ বিষয়ে তাঁর তথ্যে বললেন যে সমস্ত ভারী বস্তঃই প্রিধ্বীর কেন্দ্রের নিকে পড়বার সময় একটা "দ্বাভাবিক জায়পার" অন্সন্ধান করে এবং সেই "দ্বাভাবিক জায়পায়" বস্ত_্টা খ্ব দ্বত গতিতে পড়তে থাকে। কিন্তু ক্ষেক্শো বছর পরে গ্যাগিলিও পরীক্ষা নিরীক্ষার স্বারা প্রতিষ্ঠিত করেন সকল বস্ত্রই (ভারীই হোক বা হাল্কাই হোক) অবাধ পতনকালে একই দ্রতভার প্থিবীর দিকে নেমে অসে। আগিরদেটাটলের মতে শ্নাস্থান ছিল অসম্ভব, কিন্তু বিজ্ঞানীরা পরে শ্নাস্থান তৈরি করতেও সাফল্য লাভ করেন। তাঁর মতে যে কোন বস্তুই স্বাভাবিক অবস্থায় স্থির **থাকে এবং গতিশীল করতে কোন বলের প্রশ্নোজন। কিন্তু পরে নিউটন প্রমাণ** করেন যে, গতিশীল বস্ত; সর্বদাই সমবেগে সরলরেখা অবলম্বন করে চলে। আারিপ্টোটল বিশ্বাস করতেন জগং চারিটি বস্ত: (দ্শামান) দ্বারা তৈরিঃ জল, মাটি, বাতাস ও আগ্ন। কিন্তু পরে শতাব্দীর পর শতাব্দীর পরীক্ষায় জানা যায় যে জগতের গঠন কত জটিল।

জ্যোতিবিশ্যার ক্ষেত্রেও একই ঘটনা দেখা যায়। যেহেতু তার পর্যবেক্ষণগ্লোই ছিল ভূল, সেজনা তার সিদ্ধান্তগ্লোও ছিল বেঠিক। উদাহরণ সার্প,
তার ধারণা ছিল প্থিবী স্থির। প্থেবীকে কেন্দ্র করে অন্যান্য মহাজাগতিক
বস্তন্ত্রা একংরণের জ্যানি কি পথে ঘ্রছে। চাদের নিজ্পর আলো আছে।
করেক শতান্ত্রী পরে গ্যানি লিও, কেপলার প্রমুখ বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন যে
প্রিধীসহ অন্যান্য গ্রহগ্লো উপগ্রোকার পথে ঘ্রছে এবং চাদ থেকে স্থের
প্রতিফলিত আলোই পাওয়া যায়। চাদের নিজ্পর কোন আলো নেই।

আারিস্টোটলের মেটাফিজিক্সের প্রথম উদ্ধৃতিই ঃ "সমস্ত মান্যেরই প্রকৃতি অজানাকে জানার ইচ্ছে", এই ইচ্ছে তাঁর ভেতরেও ছিল এবং বিভিন্ন বিভাগেই তিনি জ্ঞানের সন্ধান করতেন। তাঁর বিরাট প্রতিভার জন্য, তাঁর তথ্য এবং সিদ্ধান্তগর্লো (বেঠিক বা সঠিক যাই হোক না কেন) প্রায় দেড় হাজার বছর ধরে মান্য দেগ্লোকে অজ্ঞান্ত এবং সঠিক বলে নির্থিয় মেনে নিয়েছিল। কোন সন্দেহই নেই যে তাতে জীব কিজ্ঞান ছাড়া বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখ গ্লোর প্রগাতিকে খ্র ব্যাঘাত করে। যাইহাকে এটা আারিস্টোটলের দোষ নয় যে মান্য িনা বিচারে, বিনা ঘ্রিতে তাঁর মতবাদগ্রেলা মেনে নিয়েছিল। যদি তাঁর আদর্শ বা উদাহরণের—"জানার ইচ্ছে", প্রতি মনোযোগী হোত তাহলে তারা তাঁর চরম সিদ্ধান্তগ্রলাকে মেনে না নিয়ে, সেগ্লোকে সংশোধন, পরিশোধন এবং বিবর্ধন করতে পারত।

ইউব্লিড	
(ৢখ_নঃ প্রঃ ৩৩০—খ্রাঃ প্রঃ ২০৫)	

Euclid alone has looked on Beauty bare......

Let all who prate of Beauty hold their" peace.......

উত্তিটা বিখ্যাত আমেরিকান কবি এজনা সেণ্ট ভিনসেণ্ট মিলে'র। কবি সমস্ত বিশ্ব এবং অসীম স্থিতির মধ্যে থেকে একমার ইউক্লিডকেই পছন্দ করেছিলেন। তাঁকেই তিনি সৌন্দর্যোর নির্যাস হিসেবে তাঁর শ্রন্ধায়া অপণি করেন। তিনি তাঁর কবিতায় শ্রনা নিবেদন করেন এমন একজন মনীষীকে যিনি ছিলেন যুক্তিবিদার সৌন্দর্যা, যিনি ছিলেন অঙক শাস্তের জগতের একজন উন্প্রক জ্যোতিতক, বাঁর চিন্তাধারা ছিল ভীষণ যুক্তিপূর্ণ এবং স্কুপণ্ট। ক্ল্যাসিকাল গ্রীক সভ্যতা তার স্কৃতি ও যৌন্দর্যাবোধের জন্যই শ্রেষ্ঠা, যেমন তার ভান্কর্যা শিলপ, ঠিক তেমনই তার দার্শনিক এরং বিজ্ঞানীদের স্কুপণ্ট ধ্যান-ধারণাও। ইউক্লিডও ছিলেন এপদেরই এজকন বিনি অবরোহণ পদ্ধতিতে তথাগালোকে বিন্যস্ত করবার স্বেশ্চত হয় প্রসার ঘটিয়েছিলেন।

ইউক্লিডের ব্যক্তিগত জীবন সম্বন্ধে খাব অচপই জানা যায়। সম্ভবতঃ তিনি এথেন্সেই জন্মগ্রহণ এবং শিক্ষালাভ করেছিলেন এবং তারপরে মিশরের আলেক-জান্দ্রিয়ায় চলে যান। তথন আনেকজান্দ্রিয়া ছিল সভ্যতার একটা মহান কেন্দ্র। সেখানে তিনি একটি বিদ্যালয় স্থাপন করেন এবং জ্যামিতির তত্ত্বগুলো শেখাতে থাকেন, যেগ্লো আজও আমরা অন্সরণ করি। (আর্কি মিডিসের শিক্ষক কনোন তার একজন ছাত্র ছিলেন)। প্রাচীন লেখকেরা ইউক্লিডকে "একজন ভন্ত ও দরাল বৃদ্ধ লোক" হিসেবে উল্লেখ করেন।

তরি ছাতেরা তার সহিক্ষুণ এবং সদাশয়তার জন্য তাঁকে প্রকা করত। তব্ও তিনি কখনও কখনও দঢ়ে, স্থির সংকলপত হতে পারতেন—এনন কি রাজার বেলায়ও। একবার ইজিপ্টের রাজা প্রথম টলেমি ইউক্লিডের জ্যামিতির পাঠ্য বই "এলিমেটর" পড়তে গিয়ে ভীষণ অস্বিধের পড়েছিলেন। তাঁর কাছে সবটাই কেনন দ্বেধি লাগছিল। রাজা ইউক্লিডকে জিজেন করেন, রাজাদের জ্যামিতি পড়বার এবং শেখবার কোন সহজ রাস্তা নেই? এর উত্তরে ইউক্লিড বলেছিলেনঃ "সম্রাট, জ্যামিতির 'দকে রাজা দর যাবার আলাদা কোন রাজপথ নেই।"

ইজিপ্টবাসীরা তাদের জাম মাপতে এবং জারপ করতে জাানিতি বাবহার করত। কাংণ প্রত্যেক বছরেই নীলনদের বনায়ে তাদের জামর সীমানা ধ্য়ে মৃছে যেত। জ্যা শব্দের অর্থ ভূ অর্থাৎ পৃথিবী এবং মিতি শব্দের অর্থ পরিমাপ। স্বতরাং জ্যামিতি শব্দের অর্থ পৃথিবীর শরিমাপ। অপরাদকে গ্রীহরা জ্যামিতির ব্যবহারিক প্রয়েশে আগ্রহী ছিল না। তারা মৃত্ত এবং অব্যোহন প্রকাত চর্সা হিসেবে জ্যামিতির উপপাদা ও তাদের প্রমাণস্লাই শিখত। একবার ইউক্লিডের এক ছার তাঁকে অভিযোগ করল যে জ্যামিতি শিশ্ব কোন বান্তব স্বিধা বা লাভ হয় না। এই কথা শব্দে ইউক্লিড তাঁর একজন চাকরকে বেগে বললেন, "এই বেটাকে কিছু প্রসাকতি শিয়ে দাও এবং তাহলেই সে যা শিখেছে তার জন্য অবশ্যই উচিত মূল্য লাভ করবে।"

অঙকশানের ইউক্লিটের দান অসামানা। তিনি জ্ঞামিতিক সংস্করণ এবং পরিশোধন করে একটা স্বিনাস্ত স্বান্থানিত আকার দিয়েছিলেন। তিনি তার প্রস্রীদের প্থক পৃথক তত্ত্বলুলোকে সহজ, সরল এবং প্রশনবীকরণ করেন। তিনি জ্যামিতির উপপাদ্য এবং প্রমাণগ্লোকে স্মৃত্ যুক্তির ওপর খাড়া করেছিলেন। প্রোনো প্রমাণগ্লোর সংস্করণ, নতুন নতুন প্রমাণের প্রচলনও করেছিলেন। তিনি, চাওসের হিপোজেটিন, থেলস এবং পিথাগোরাসের মত প্রস্বীদের তত্ত্বলুলোরও উল্লিত সাধন করেন।

ইউ'ক্লাডর বই "এলিমেণ্টস" প্রায় সমস্ত ভাষায় অন্দিত হয়েছিল। প্রায় দ্ব' হাজার বছরেরও ওপর এই বইটাই জ্যামিতির ভিত্তিম্লক পাঠাবই হিসেকে পরিগণিত হোত। ১৫৭০ সালে সাার হেনরী বিলিংসলী প্রথম এর ইংর জী অনুবাদ করেন।

"এলিমেণ্টস" তেরোটে খণ্ডে বিভক্ত ছিল। স্কুল-পর্যায়ে সাধারণত এর ছয়টি খণ্ডই পড়ান হয়। এলিমেণ্টসের" কিছ্ কিছ্ অংশ তার ছারেরা রচনা করেন। কিন্তু বেশীর ভাগটাই তার রচনা। এছাড়াও সমস্ভটার নির্দেশ এবং পরিকল্পনাও তারই।

ইউক্লিড শ্রু করেন অপরিহার রাশিগুলোর সংজ্ঞা দিয়ে, যেমন "সরলরেখা (দ্ব বিশ্বর মাঝের নানতম দ্রেছ), "বিশ্ব", "বিভুজ" প্রভৃতি। তারপর তিনি এই সম্বন্ধে চরম সতা তত্ত্ব বা স্বভঃসিদ্ধ প্রতিটো করেন, যেগ্রোলা আজ্ঞ নিদ্ধিরার প্রত্যেক বিচার-বৃদ্ধি সম্পন্ন মান্য সতা বলে স্বীকার করে নের। যেমন ঃ "সমগ্র তার যে কে ন অংশের থেকে বড়"; "যে কোন দ্ব বিশ্বকে যোগ করে একটা সরলরেখা আঁকা সম্ভব", "এলিমেন্টস" এ স্বতঃসিদ্ধার্লার ব্যাখ্যা দেওয়া আছে। এই স্বভঃসিদ্ধার্লোকেই ভিত্তি করে ইউ'ক্লড যুগ্তির মাধামে, তিনি বিভিন্ন জ্যামিতিক নক্সাগ্লোর ধম' বিবৃত করেছিলেন, যে নক্সাগ্লোর র্নার এবং কম্পাস দিয়েই আঁকা যায়।

"এলিমেণ্টসের" প্রথম চারটি খণ্ডে সহজ সরল জ্যামিতিক নক্সাগ্রলোরই ধর্ম বিবৃত আছে। ষেমন হিভুজ, বৃত্ত, বহুভুজ, সমান্তরাল সরলরেখা প্রভৃতির ধর্ম এবং পিথাগোরাসের উপপাদোর প্রয়োগ। পণ্ডম খণ্ডে অনুপাতের সূত্র। ষেমন ঃ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ । ষষ্ঠ খণ্ডে অনুপাতেরই বিস্তৃত আলোচনা। সপ্তম থেকে নবম খণ্ড পর্যন্ত রয়েছে অখণ্ড সংখ্যাগ্রলোর ধর্ম। দণ্ডম খণ্ডে আছে জটিল অমুলেদ সংখ্যার আলোচনা। এগার, বার এবং তের খণ্ডে আছে ঘন জ্যামিতি: ষেমন, পিরামিড, শংকু, চোঙ, গোলক প্রভৃতি।

"এলিমেণ্টস" ছাড়াও ইউক্লিড আরো অনেক বই লিখেছিলেন। তার স্মধিকাংশই পাওরা যায় নি। কিন্তু যেগ,লো পাওয়া গিয়েছে তা হ'ল "অপটিকস্", "ফেনোমেনা", "ডাটা"। "ফেনোমেনা" বইটি গোলক নিয়ে। "ডাটা"-তে চুরান<<ইটা স্ত ছিল যাতে কোন চিত্রে যদি কোন একটি নিদিশ্টি উপাদান দেওরা থাকে, তাহলে অপরাপর উপাদানগৃলিও নির্ণয় করা সম্ভব।

ইউক্লিডের বার্যাবলীর প্রভাব জ্যা মিতি ছা ড়িয়ে স্মৃদ্রেও প্রসারিত হয়েছিল।
বিজ্ঞানী এবং দাশ নিকরাও প্রভাবা বৈত হয়েছিলেন। তারা জ্ঞানলেন বিভাবে
অবরোহন পদ্ধতিতে কোন যুক্তিতে আসা যায় এবং কিভাবে কোন সমসারে
সমাধান করতে হয়। যদিও আজকের মান্ত্রের জ্ঞানের পরিধি প্রাচীন গ্রীসের
থেকে অনেক অনেক ব্যাপক তব,ও খ্ব ক্রম্প সংখ্যক প্রাচীন মনীষি আজও
আজকের বিজ্ঞানে তাদের সাফলাপ্রণ দানের জন্য অমর হয়ে আছেন এবং এই

অলপ সংখ্যক প্রতিভাগরদের মধ্যে অঞ্চশাস্ত্রের জগতের ইউক্লিড একজন।

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে কিছু কিছু ছোটখাটো ব্রটি ইউক্লিডের "এলিমেণ্টস" বইতে পাওয়া গেছে। যেমন ভুল সংজ্ঞা, স্বতঃসিদ্ধের অসম্পূর্ণতা ইত্যাদি। এগ্লো পরিলক্ষিত হয়েছে এবং এগ্লো পরিশোধন হয়ে বই-এর নতুন সংস্করণও হয়েছে। কিন্তু এলিমেণ্টসের মূল বিষয়বস্তর্ব কোন পরিবর্তন হয় নি।

আর্কিমিডিস (খ্রেঃ প্ঃ ২৮৭—খ্রোঃ প্ঃ ২১২)

জাহাজ ঘাটে লোকে লোকারণা। ঘাটের কিছ্ন দ্রেই জলের তলায় ভুবক একটা প্রকাশ্ড মালবাহী জাহাজ। জনগণের খুব সামান্য অংশের ধারণা বে, উঠতি তর্ন ছেলেটা, যে নিজেকে বৈজ্ঞানিক বলে পরিচয় দেয়, হয়ত তার প্রতিশ্রতি সম্পূর্ণভাবে পূরণ করবে। কিন্তু অধিকাংশ লোকেরই ধারণা যে, না, তা হবে না। তাদের গলায় অবিশ্বাস ও অবজ্ঞার স্বা এটা কি একটা মরণশীল মানুষের পক্ষে কম্ভব যে সে হাতে করে একটা মাল-বোঝাই, হাজার হাজার পাউণ্ড ভারী জাহাজকে জলের উপরে টেনে তুলবে? সমাট হিয়েরো লদ্বা লদ্বা পা ফেলে জাহাজের দিকে এগোতে লাগলেন। অবিশ্বাসী জনতা নীরব, নিশ্রপ ৷ সমাট এগিয়ে গিয়ে বিজ্ঞানীর নিমিতি প্লির দড়ির একপ্রাস্ত দ_েহাত দিয়ে ধরলেন। দড়িটার অপরপ্রা**ন্ত জাহাজটার সঙ্গে শন্ত** করে বাঁধা। সমাট অলপ আয়াসে পুলির দড়িটা খরে টান দিলেন। কিছুই ঘটল না। "স্মাট, আবার একবার টান্ন", বিজ্ঞানী সনিব'ব মিনতি করে অনুরোধ করলেন। আরও একবার সমাট দ্বিড়টাকে আঁকড়ে ধরে বারবার টানতে লাগলেন। জনগণের মধ্যে থেকে হঠাৎ একটা চাপা রব উঠল। দেখা গেল ধেন কোন যাদ্-বিদাায় জাহাজের মান্ত লটা জ:লর উপরে আ.ভ আন্তে জেগে উগছে। যতই **জাহাজটা ক্রমে ক্রমে আরো বেশী করে জলের ওপরে জেগে উঠছে, তত্তই** জনগণের চাপার জয়৸ন্নিতে পরিণ্ত হচ্ছে। তখন স্থাট ঘুরে তার পাশের ভর্ব বিজ্ঞানীকে অভিনাদন জানালৈন, কারণ পর্বল এবং দড়ির এই পরীক্ষার ৰাবস্থা সেই বিজ্ঞানীই করেছি লন। সমাট খাণী হয়ে বললেন "আকি মিডিস, ভূমি আবার বাজীমাৎ ক.লে হে! বিজ্ঞানের বিস্নয় সাঁতাই সীমাহীন।" এই হচ্ছে আর্কিমিডিস, মহান বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস। যদিও তিনি পিওর (অবাবহারিক) বিজ্ঞানে প্রধমদিকে আগ্রহী ছিলেন কিন্তু পরে তিনি নানারকম মন্তের উদ্ভাবন করেন। এই ষশ্রগ্রেলো যুদ্ধের কালে ধর্ংসাত্মক উদ্দেশ্যে এবং শ্বাভাবিক শান্তির সময়ে বাস্তব গঠনমূলক উদ্দেশ্যে বাবহার করার জন্যই আবিষ্কৃত হয়েছিল। এবং এই সমস্ত যশ্রের আবিষ্কৃত বিজ্ঞানীদের অগ্রদূত ছিলেন মহান আর্কিমিডিস।

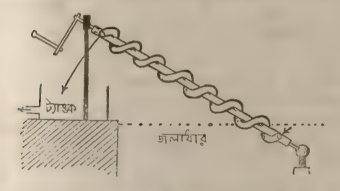
আর্কিমিডিস সিসিলির সাইরাকিউসে জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবা ফেইদিয়াস ছিলেন একজন জ্যোতিবিদ্। কৈশোরে তিনি আলেকজান্দ্রয় শিক্ষালাভ করেন। আলেকজান্দ্রিয়া তথন ছিল জ্ঞান ও সভাতার পঠিস্থান। অন্ধ্রুলান্দের, বিশেষ করে জ্যামিতিতে তিনি ছিলেন আগ্রহী। তার শিক্ষকদের মণ্যে একজন ছিলেন স্যামোসের কনোন, যিনি "জ্যামিতির জনক" মহান ইউক্রিডের একজন শিষ্য। সে সময় পাশ্চাত্য সভাতার বসন্তকাল। তথন পাশ্চাত্য জ্বাত্ত পিথাপোরাস এবং ইউক্রিডের জ্যামিতি, দ্রজ্ব এবং আরও বিশেষ বিশেষ তত্ত্বের সঙ্গে ঘণিন্ট ভাবে পরিচিত। তাদের ক্রছে তথন প্রথিবী, বিশ্বের আর এক রূপ।

আর্কিমিডিস নিজেকে একজন দার্শনিক গণিতজ্ঞ রূপে প্রতিণ্ঠা করতে
চেয়েছিলেন এবং অঙ্কশান্তে মান্যের জ্ঞানের পরিবিকে স্দ্রে প্রসারিত করতে
চেয়েছিলেন। কিন্তু পরিবেশ ত'কে অনাদিকে চালিত করে। ফলে, তার প্রতিভা এবং সময়ের অধিকাংশই ব্যারিত হয়েছিল আরো বেশী বাস্তব এবং পার্থিব আবিজ্কারের ক্ষৈতে।

আর্কিমিডিসের আত্মীর, সাইরাকিউসের রাজা হিয়েরোঁ একবার তাঁর নিজের জন্য একটা সোনার মুকুট হৈরি করবার আদেশ দেন। স্বর্ণকারের সততার রাজার সন্দেহ হয় এবং সেজনা তিনি মুকুটটা সাঁতা সাঁতাই সম্পূর্ণ সোনার কিনা তা যাচাই করতে আর্কিমিডিসকে বলেন। কিন্তু বেশ কিহুদিন চেণ্টা করেও আর্কিমিডিস বার্থ হন। হঠাৎ, একদিন যেই তিনি জলভাতি একটা স্লানের টবে মানের জন্য নেমেছেন তখনই টব থেকে কিছু জল উপচে পড়ে গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে বিদ্যুৎচমকের মতো তাঁর মনে সমাধানের একটা উপায় খেলে গেল। শোনা যায় তিনি আবিন্কারের আনন্দে এতই বি:ভার হয়ে পড়েছিলেন যে নয় অবস্থায় সাইরাকিউসের রাজ্যা দিয়ে ছুটতে ছুটতে তিনি চিৎকার করতে থাকেন, "ইউরেকা! তাঁর পরিক্লপনাটা ছিল নিমুর্প ঃ মুকুটের সমান ওজনের এক টুকরো বিশ্বেজ সোনা একটা জলভাতি পাতের মধ্যে ফেলে দেন। ফলে কিছু জল উপচে পড়ে, এবং তিনি ঐ উপচে পড়া জল পরিমাপ করেন। দিতীয়বার সোনার মুকুটটা তিনি ঐ জলভাত পাতে আবার ফেলে দেন

এবং বিত্তীরবারে উপচে পড়া জলও তিনি ষথারীতি পরিমাপ করেন। তিনি দেখেন প্রথমবার এবং বিত্তীরবারের উপচে পড়া জলের আয়তন ভিন্ন। এই থেকে তিনি সিদ্ধান্তে আদেন যে মাকুটটা সম্পূর্ণ সোনার নর। এই রকম ভাবে সম্ভাবনা ও ব্রদ্ধিমান পর্যবেক্ষণের মিশ্রিত ভিত্তিতে তিনি আপেক্ষিক গ্রেপের ফিজিকালে লৈ (ভৌতিক স্তুত) আবিক্ষার করেন। যা আজও আকি মিডিসের স্তুত্ব নামে বিখ্যাত। আকি মিডিসের নীতি বলে, "কোন অদ্রাবা বস্তুকে কোন ক্রিত্র তরল বা বায়বীয় পদার্থে আংশিক অথবা সম্পূর্ণ ভাবে নিম্মিজত করিলে, বস্তুর ওজনের আপাত-হ্রাস হয় এবং ঐ হ্রাস বস্তুত্ব কর্তৃক অপসারিত সমজায়তন তরল বা বায়বীয় পদার্থের ওজনের সমান।"

সমাট হিয়েকোঁর অধীনে এবং তাঁর নির্দেশে আর্কিমিডিস প্রায় চল্লিশ রক্ষের যন্ত উদ্ভাবন করেছিলেন। যন্ত্রগুলো হয় ব্যবসায়িক প্রয়োজনে অথবা যুদ্ধের



সরঞ্জাম হিসেবে ব্যবহাত হোত। তাঁর উল্ভাবিত যাত্রগ্রেলার মধ্যে একটা ঃ
"আর্কি মিডিসের স্কু"—যা আজকেও নী মুজলাভূ ম থেকে জল নিম্কাশনের জনা
বাবহাত হয়। এটা একটা বড় ফাপা কর্ক-স্কু। একপ্রান্ত জলে ডোবান থাকে।
যথন কর্ক-স্কুটা আনত হ র ঘ্রতে থাকে, তখন এটার মধ্যে দিয়ে জল চুকে
অপরপ্রান্তের মুখ দিয়ে বিভিয়ে যায়। আর্কি মিডিসের সময় জাহাজের খোল
থেকে জল বের করা এবং ইজিপেটর শাহুক জমিতে জল সেচের জন্য তাঁর নিমিত
'স্কু' ব্যবহাত হোত। পাদপ (নিম্কাশন যন্ত্র) আবিম্কারের প্রে "আর্কিমিডিসের স্কু" নিম্কাশন কাজে বাবহাত হোত।

গুলিন ইজিপ্টে পিরামিড তৈরি করতে বিরাট বিরাট গ্রানাইট পাথরের চাঁই লাগত এবং লোকবল দিয়ে অর্থাৎ লোকেদের কাঁধে করে সেগ্লো এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিয়ে ষাওয়া হোত। আর্কিমিডিস ভখন পর্নল (কপিকল) এবং লিভারের আবিচ্কার করেন। তিনি লোকেদের পর্নল এবং লিভারের কার্যক্ষিমতা সম্বশ্যে সমাক অবগত করান। তিনি ফল নির্মাণ বিদায়ে একজন প্রবর্তক। কথিত আছে তিনি বলেছিলেন, 'আমাকে দাঁড়াবার

একটা জায়গা দাও, হাহ:লই আনি প্রিষবীকে নাড়িয়ে দৈব।" এই বলে তিনি বোঝাতে চাইছিলেন যে অলপ শক্তি দিয়েই পর্লি বা লিভারের সাহায়ো কোন বিশাল বস্তুকে নড়ান-চড়ান মায়ঃ যেটা তিনি রাজা হিয়েরোর নিদেশে, পরেবি আলোচিত, মালবাহী জাহাজ দিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন।

কিছ্বদিন পরেই রোমের সেনাপতি মাসেলাস তার সৈন্যবাহিনী এবং প্রার গোটা ষাটেক ছোট ছোট যুদ্ধ জাহাজ নিয়ে সাইরাকিউসের প্রাচীর-সীমান্তে যুদ্ধের জন্য হাজির হলেন। তথন সম্রাট হিয়েরো বিজ্ঞানী আর্কি মিডিসের কাছে সাহাযোর জন্য শরণাপত্ম হন। আর্কি মিডিস তার উদ্ভাবনী প্রতিভাষ এমন কিছ্ব ফল আরিজ্বার করেছিলেন যা রোমান সৈন্যবাহিনীকে প্রায় তিনবছর ঠেকিয়ে রেখেছিল।



কথিত আছে, তিনি একবার বিরাট বিরাট ধাতব আহনা এমন ভাবে সাজিয়ে রেখেছিলেন যে তাতে স্থেগির আলো প্রতিফলিত হয়ে রোমান যুদ্ধ জাহাজগর্লোতে (কাঠের) পড়ত এবং তাতে আগন্ন ধরে যেত। আর একবার, এমন
বিশাল আকৃতি নোগুরের মত লে হার আঁকশি এবং ক্রেন তৈরি করেছিলেন যে
সেগালো পিয়ে সাইরাকিউদের প্রাচীর টপকানোর জনা রোমানদের নিগিও
কাঠের বড় বড় দর্গ ভেঙ্গে, গর্গড়িয়ে চ্রমার করে দেয়া হোত। বিজ্ঞানী-যাদ্কর
হিসেবে আকি মিডিসের এমনই খণতি ভিল যে, প্রাটাচের ব থায়—রোমানরা তার
এক একটা যভের কাতে-কারখানা দেখে রণে ভঙ্গ দিয়ে যুদ্ধক্রে থেকে পালিয়ে

কিন্তঃ পরে একরাত্রে সাইরাকিউসের দৈনারা, রোমানরা পালিতে গেছে ভেবে.
আনন্দ উৎসব করছিল এবং উৎসব শেষে ঘুমিয়েও পড়েছিল । সেই রারেই তালের
এই অসাবধানতার স্যোগ নিয়ে রোমান সৈনারা সাইরাকিউসের প্রাচীর টপকিয়ে
শহরের মধ্যে চুকে পড়ল এবং নির্দ্ধিয় গণংত্যা চালাল। এই গণহত্যায়
আকি মিডিস একজন রোমান সৈনোর হাতে হিত্ত হন, যদিও মাসে লাস তাকে
হত্যা না করার আদেশ দিয়েছিলেন। কথিত আছে, হত্যাকারী সৈনিক যখন
আকি ফিডিসকে হত্যা করতে যায় তখন তিনি বালির ওপর গণিত সংক্রান্থ কিছু

আকাজোকা করছিলেন। তিনি সৈনিকটির কাছে **অন্তিম মিনতি করেন যে, ফেন** তাঁকে সে তাঁর অংকটা শেষ করতে দেয় ।

আর্কি মিডিসের অন্বোধে তাঁর সমাধিক্ষেতে একটা চোঙের ভেতর একটা গোলক থোদাই বরা আছে। কারণ তাঁর মতে তাঁর প্রেষ্ঠ আরিৎকার—একটা চোঙের এং তার মধাকার একটা গোলকের ক্ষেত্রফল এবং আয়তনের মধ্যেকার সম্পর্ক। আবিৎকারের জন্য তিনি একটা চোঙ নির্মাণ করেন, যার উচ্চতা এবং ব্যাস সমান, এবং তার মধ্যে একটা গোলককে যতটা সম্ভব দৃঢ় করে স্থাপন করলেন। 'তান চোঙটাকে জলপূর্ণ' করলেন এবং তার মধ্যে গোলকটাকে সম্পূর্ণ' নির্মাণজত করিলেন। ফলে কিহুটা জল উপচে পড়ল। উপচে পড়া জলের আয়তন এবং প্রথম অবস্থায় থাকা জলের আয়তন দুটোকে তুলনা করে তিনি প্রমাণ করেন যে দৃঢ় ভাবে বসান গোলকের আয়তন, চোঙের আয়তনের দুই তৃতীয়াংশ।

আকিমিডি: দব পণিত সংগ্রন্থ দানগুলোর মধ্যে নিয়ালিখিতগুলো উল্লেখ করা যায়ঃ

- ১) ব্ত্রের পরিধি এবং ব্যাসের অনুপাত ঃ ২০ ও ০ ২ এর মধ্যে অবচ্ছিত;
- ২) অধিব্তীয় অংশগ্লোর ক্ষেত্রএল নির্ণয়;
- ৩) শঙ্কুকৃতি এবং গোলাকাকৃতি বস্তার সম্বন্ধে ৩২টি প্রতিজ্ঞা;
- ৪) বলবিদ্যার তত্ত্বের ভিত হিসেবে সমতল ক্ষে<mark>ত্রের সাম্যতা সম্বন্ধে তত্ত্ব</mark> নির্ণায়।
- ৫) সমান ভূমি এবং উচ্চতা বিশিষ্ট গ্রিভুজ এবং অধিব্রের অংশের মধ্যেকার সম্বাধ্য নির্ণায়। এ ছাড়াও তিনি নানারকমের প্রকলপ এবং ধারণার যথার্থতা পারীক্ষা করবার জন্য অনেক পারীক্ষা মলেক পারতিরও উদ্ভাবন করেছিলেন যোগ্রলো আজকের দিনে আরোহণ পদ্ধতি বা বৈজ্ঞানিক পার্দ্ধতি নামে পরিচিত।

দার্শনিক গণিতজ্ঞ আর্কিনিডিসের সতে, সজ্ঞা এবং মাণিতক কৌশলগলো আজও বৈজ্ঞানিক মহলে সমান্ত। প্রায় দ্ হাজার বছর আগের বৈজ্ঞানিকের চিন্তাধারা, তাঁর অবিসমরণীর কৌশল, (যুদ্ধের ক্ষেত্রে প্রতিসক্ষের কাছে ভয়াবহ, শান্তির ক্ষেত্রে মানুষের কাছে আশীর্কাদ স্বর্প) আজও আর্থনিক বিজ্ঞানীদের কাছে তাদের আবিক্রারের পক্ষে এক একটা ভিত্তিপ্রস্তর—এক একটা প্রাথেয়।টালমি (ক্রডিয়াস টলোন)..... (খ্রীক্টাব্দ ৯০—১৬৮)

ব্রতিটীর দ্বিতীর শতাব্দীতে, মহান প্রাচীন জ্যোতিবি'দ, গণিতজ্ঞ এবং ব্রুক্তিবিদদের প্রতিভামর শিলপকর্মের সংগ্রহশালা হিসেবে আলেকজান্দ্রিয়ার বিশাল গুল্ধাগার এবং মিউজিয়াম (সংগ্রহশালা) বিখাতি ছিল। সেখানে ক্রডিয়াস টেলেমিয়াস (টলেমি) নামে একজন গ্রীক নির্মানত ভাবে সেই সমস্ত মহান মনীবিদের তত্ত্-গ্রন্থগালো ব্রুব মনোযোগ দিয়ে পড়াশোনা করতেন। টলেমি ইজিপ্টে জন্মগ্রহণ করেন। তার প্রথম জীবন সন্বব্ধে খ্রুব তলপই জানা যায়। তবে এটুকু জানা যায় যে, তিনি জ্যোতিশালক এবং গণিতশাল শিক্ষা লাভের জনা তথনকার কালের সংস্কৃতির শিক্ষাকেন্দ্র আলেকজান্দ্রিয়ায় পদাপণি করেন। সেখানে তিনি জ্যোতিশিবদদের প্রস্পর বিরোধী তত্ত্বমূলো পড়েন। তত্ত্বমূলো পড়ে তার নিশ্চত ধারণা হয় জগতের অনন্ত রহসোর চাবিকাঠিটা লাক্ষিয়ে আছে গণিত এবং যাজিশালের গভীরে। অর্থাৎ বিশ্বের গঠন-প্রণালী সমস্যার সমাধান করতে হবে অত্ব এবং যাজি দিয়ে।

ধ্বীন্টপ্র ২০০ সালে আাহিন্টার্চার এই মত পোষণ করেন যে, স্বাই
জনতের কেন্দ্রিন্দ্র। কিন্তু তাঁর এই মত প্রাচীন মনীয়িগণ বাতিল করে দেন,
তাঁদের দার্শনিক ধারণায় মানুষের বাসস্থান প্রিথবী ছিল স্থির এবং অনাানা
মহাজার্গতিক বস্তুগ্র্লো ছিল গতিশীল। কিছু কিছু প্রাচীন জ্যোতিবিদ
এরকম মতও পোষণ করতেন যে— শৃথিবী স্থির। স্বা, চন্দ্র এবং অনাানা
প্রগ্রালা প্রিণীকে কেন্দ্র করে কতকগ্লো সমকেন্দ্রিক ব্রুপথে প্থিবীকে
অবিরত প্রদক্ষণ করছে। কিন্তু এই স্ত প্রয়োগ করেও তারা নিদিন্ট সময়ে
প্রগ্রোর সঠিক অবস্থান নির্ণায় করতে বার্থ হলেন।

খ্রীন্টপূর্ব ২০০ সালে পারগার আাপোলোনিয়াস এবং খ্রীন্টপূর্ব ১৫০ সালে নিসিয়ার হিম্পারচাসও একই মত পোষণ করেন যে প্রেরী জগতের কেন্দ্রবিন্দ্র। কিন্তু তাঁরা সঙ্গে সঙ্গে আরও একটা তত্ত্ব খাড়া করেন যে, মহাজার্গতিক বস্তুগুলো এপিসাইকেল (যে ব্তের কেন্দ্র কোন বৃহৎ বৃত্তের পরিধির উপার থাকে) অথবা ছোট ছোট বৃত্তাকার পথে এবং ভিন্ন ভিন্ন কেন্দ্রিক পথে প্রিথনীর চারিনিকে ঘ্রছে। টলেনিও এই তত্ত্ব মেনে নিলেন এবং এপিসাইকেল ও ভিন্ন কেন্দ্রিক বৃত্তের বাস্তব নক্শা একে গাণিতিক পদ্ধতিতে ঘ্রণায়মান গ্রহগ্লোর সঠিক অবস্থান বার করতে চেন্টা করলেন এবং অবশেষে তা করলেনও। টলেমির গাণিতিক পদ্ধতিতে গ্রহগ্লোর সঠিক অবস্থান নির্পর সতিত গ্রহগ্লোর সঠিক অবস্থান নির্পর সতিত এই বিদ্যারকর

ব্যাপার কারণ তার ভিতই ছিল বেঠিক, যে মহাজার্গতিক বস্ত_ন্লো বৃত্তাকার পথে ঘোরে (কারণ কেপলার প্রমাণ করেন যে পথগ**্লো** বৃত্তাকার নম্ন, অধিবৃত্তাকার)।

টলেমি, ভূ-কেন্দ্রিক তত্ত্ব—প্রথিবী জগতের কেন্দ্র, এবং গ্রহগ্রেলার গতিবিধির নির্ভুল হিসেব, তাঁর বইতে লিপিবন্ধ করে গেছেন। বইটির নাম "দি গ্রেট
টিটাইস অফ আসেট্রোনমি", এটি আবার "আলম্যাগেন্ট" নামেও পরিচিত। এই
বইতে টলেমি বলে গেছেন যে, বিশ্ব একটা গোলক এবং তা গোলকের মতই
ব্রেলায়মান। প্রথিবীর আকারও গোলকাকৃতি, প্রথিবী বিশ্বের কেন্দ্রে ছির হয়ে
আছে। টলেমির এই তত্ত্বই প্রায় এক হাজার চারশো বছর ধরে মেনে নেওয়া
হয়েছিল। পরে কোপানিকাস এবং অন্যান্য মনীষিরা এই তত্ত্বক ভূল বলে
প্রমাণিত করেন (তাঁদের সঠিক তত্ত্—সৌরজগতের কেন্দ্র স্থাই জগতের
কেন্দ্র)। তব্তে টলেমির গাণিতিক হিসাব, গ্রহ নক্ষণ্রেলার মধ্যেকার সম্পর্ককে
ব্যাখ্যা করতে, জ্যোতির্বিদ্দের মহাজাগতিক বস্তুগ্রেলার সঠিক অবস্থান নির্ণর
করতে এবং নাবিকদের জন্য আগের চেয়ে আরো বেণী সঠিক ভৌগোলিক মানচিত্র
তৈরি করতে বিরাট প্রয়োজনীয় ভূমিকায় কাজে লেগেছিল।

শ্বালম্যাগেণ্ট" বইতে টলেমি দেখিয়ে গেছেন কিভাবে বিকোণমিতিকে ছোটিবিজ্ঞানে প্রয়োগ করা যায়। তিনি বৃত্তকে সমান ৩৬০টা ভাগে ভাগ করে ডিগ্রী, ডিগ্রীকে আবার মিনিট এবং সেকেন্ডেও উপভাগ করেছিলেন। তিনি মা (পাই) অর্থাৎ বৃত্তের পরিধি এবং বাসের অনুপাতের মান ৩ ১৪১৬ নির্ণন্ন করেছিলেন। হিম্পারচাস এবং টলেমিই প্লেন (দ্বিমারিক) এবং ফেফরিক্যাল (গোলকীয়) বিকোণমিতির ভিত স্থাপন করেন। বৃত্তের মধ্যে অর্তর্গলিম্বত চতুতু জের সম্পর্কের স্বৃত্তই ব্যবহার করে তিনি বৃত্তের চাপ এবং সংলগ্ধ কোণের একটা টেবিল (তালিকা) তৈরি করেন, যাতে পরস্পর দুটোর ব্যবধান ছিল আম্ব ডিগ্রী এবং সেটা আজকের আধ্বনিক সাইন, কস তালিকার মতোই একই উদ্দেশ্য সাধিত করেত।

টলেমি প্রায় এক হাজার আঠাশটা নক্ষরকে তালিকাভুক্ত করেছিলেন যেখানে ভার আগে মাত্র চার'শ নক্ষতের আবিন্ফার হয়। তিনি "অপটিকস্" নামেও একটি বই লেখেন। তার অধিকাংশই নন্ট হয়ে গিয়েছিল, তব্ ও এটা জানা যায় যে বিভিন্ন ঘনছের মাধ্যম দিয়ে চলার সময় আলোক রশ্মির গতিপথ পরিবর্তনের অর্থাৎ আলোক রশ্মির প্রতিসরণের সূত্র নির্ণায়ের সেটাই ছিল প্রথম প্রচেন্টা।

প্রাচীন প্রতিবীতে একজন ভৌগোলিক হিসেবেও তার দান ছিল। তিনি "জিয়োগ্রাফিকাল ট্রিটাইস" নামে একটি বই লিখেছিলেন। প্রাচীন গ্রীকদের ভিত্তি করে তিনি আরো উন্নত উপায়ে অক্ষাংশ এবং দ্রাঘিমাংশ পরিমাপ করে তাঁর সময়কার সমস্ত জায়গারই অবস্থান নির্ণায় করেন—সেই রিটানিক দ্বীপপ্রস্থা থেকে শ্রেন্ করে আরব, ভারত সব। যদিও এগ্রেলা কিছ্ন কিছ্ন ব্রটিপ্রণ ছিল কারণ প্থিবীর পরিমাপ গণনায় তাঁর ভুল ছিল, তব্তু তাঁর সেই মানচিত্র নাবিক, বাবসায়ী একং তার পরবর্তী ভৌগোলিকদের প্রচর সাহায্য করে।

প্রাচীন গ্রীকের শেষ মহান জ্যোতি বিদ টলেমির তত্ত্ব এবং স্ত্রগ্লো প্রায় এক হাজার চারশো বছর হরে বিনা দিংলা সত্য বলে মেনে নেওয়া হয়েছিল। কিন্তু পরে উন্নত যন্ত্র, টোলিংস্কাপ ইত্যাদির আবিদ্বার এবং বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর তাঁর স্ত্র যে ভূল তা প্রমাণিত হয়। কিন্তু তাঁর সময়ে বৈজ্ঞানিক যানের প্রচণ্ড অভাবের কথা মনে রেখে তাঁর বিরাট গাণিতিক প্রভাবের কথা মনে পড়লেই আপনা থেকে তাঁর ওপর শ্রদ্ধা এসে পড়ে। এবং শ্র্দ্ধাত্র এই কারণেই তিনি আজও এ জগতে নমস্য, চিরবরণীয়, চিরস্মরণীয়।

(খ্রীন্টাফ ১৩০—খ্রীন্টাফ ১৯৯)

গণামানা, প্রান্তর প্রত্তীক দার্শনিক ইউডিমস সাংঘাতিক অস্পৃত্ব। রোমের প্রান্ত্র সমস্ত বিখ্যাত চিকিৎসকদের চেণ্টা নিজ্জল, বার্থা। দিনের পর দিন অবস্থা ক্রমশ অবনতির দিকে ষাজে। মৃত্যু যখন ইউডিমসেব শিষ্করে, তখন শেষবারের জন্য একজন তর্বে গ্রীক চিকিৎসকের ভাক পড়ল, খিনি কিনা সম্প্রতি শহরে এসেছেন।

নত্ন আগণ্তুককে দেখেই, ইউজিমসের চিকিৎসায় রত রোমের ভান্তাররা তাঁকে খাব অবজ্ঞাভরে জিজ্ঞেস করল, "তুমি কোন চিকিৎসকের অধীনে আছ ?" সেই তর্ণ আগণ্তুক বিশ্বমান্ত ভয় না পেয়ে খাব সাহসের সঙ্গেই জবাব দিল, "আমি কারও অধীনে নেই। হিপ্পোক্রেটিস বা তাঁর মতো মনীষিদের শিক্ষাকে ধারা চড়োনত বলে মানে, তাদের মতোই আমি একজন দাসান্দাস।" তারপর তিনি রোগীকে দেখেন এবং রোগীর আরোগালাভের জন্য ওঘ্ধেরও বিধান দেন। আগণ্তুকের চিকিৎসায় শেষ পর্যানত ইউভিমস দ্রুত আরোগালাভ করেন। এই ভাবে আগণ্তুক, রোমান ভান্তারদের তাঁর শাহু এবং ইউভিমস ও তাঁর বংশ্ব ও

ছাচদের প্রভূত প্রসংসা অর্জন করেন। এই আগণ্ডুক্ট চিকিৎসা জগতের স্বনামখনা প্রেব্রুষ গ্যালেন।

গালেন খ্রীস্টাব্দ ১০০ সালে পারগেমনে জন্মগ্রহণ করেন। পারগেমন এশিয়ামাইনরের রোমান রাজাের রাজধানী ছিল এবং আলেকজান্দ্রিয়ার সমক্ষ গ্রন্থাগার ও ভাস্কথের বিদ্যালয়ের জনা বিখ্যাত ছিল। তার পিতার নাম ছিল নিকন। নিকন একজন অবস্থাপার কৃষক ছিলেন এবং অব্দ, দর্শন প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে বেশ ভালমত জ্ঞান রাখতেন। নিকন তার প্রেকে অব্দ ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের প্রাথমিক তত্ত্বপ্রলো ভাল করে শেখান এবং ভাষা ও সাহিত্যের প্রতি অন্রাগও প্রের মধ্যে সন্ধারত করেন। গ্রামের বাড়িতেই গ্রালেন সহজেই জ'ব এবং উদ্ভিদ জগতের অনেক গোপন রহস্য সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করেছিলেন। তার পিতা তাঁকে শিক্ষালাভের জনা পারগেমনের বাছাই করা শিক্ষকদের কাছে পাঠিয়েছিলেন। সেখানে আ্যানিস্টোটলের বই পড়ে ্নি জীবিদাার প্রাথমিক পাঠগুলো শেষ করেন এবং অনুভব করেন যে, জাবিদ্যান অবশ্যই প্রতাক্ষ পর্যবিদ্যার মাধ্যমে প্রকৃতিকে লক্ষ্য করবে।

যৌবনের প্রারশ্ভে একবার গ্যালেন ভরানক অস্পৃন্থ হয়ে পাড়িছিলেন। প্রবের জীবন সংশয় দেখে, তাঁর পিতা তাঁকে পারগেননের আসারক্রিগিয়াসের একটা বিশাল পবিত্র মন্দিরে নিয়ে যান। সেখানে তিনি সন্তানের আরোগালাভের জন্য সারা রাত প্রার্থনা করেন। ক্রিত আছে, সেই সময়ে তিনি স্বপ্রে দেখেন যে, আ্যাসক্রেপিয়াস তাঁর প্রার্থনা মঞ্জুর করেছেন তার এই শর্তে যে তিনি তাঁর সন্তানকে চিকিৎসক তৈরি করবেন। গ্যালেন তাঁর পিতাকে ভীষণ ভালবাসভেন এবং পিতার ইচ্ছা প্রেণের জন্য তিনি চিকিৎসা-শাস্ত অধ্যয়ন করতে শ্রের্করলেন। ভখন তাঁর বয়স মাত্র সভেবো। তিনি, পারগেননে হিপেপারেটিসের গ্রেণ্ঠ তান্গ্রামী স্যাটাইরাসের কাছে মেডিসিন (ওঘ্যুষ-প্রাদি) এবং অ্যানাটীম (তঙ্গে-ব্রহ্ছেদ বিশ্যা) সম্বর্থে শিকালাভ করতে লাগালেন।

মাত্র বছ। কুড়ি বয়নে তার পিতার মাৃত্যু হয়। মিনার মাৃত্যুতে তিনি নিদার্থ আঘাত পান। তার ঘরের এবং ঘরের চারপাশের জিনিষ পত্রগ্লো তাঁকে তার পিতার সঙ্গে অতিবাহিত সমুমধুর দিনগুলোর কথা বারবার মনে করিয়ে দিত। এজন্য গাালেন পারগেমন তাাগ করতে মনছির করলেন, এত সঙ্গেও স্থানীর শিক্ষকরা যে জ্ঞান তাঁকে প্রদান করেছিলেন তা সবই তাঁর মনের জ্ঞানকোবে সবই সাণ্ডিত ছিল। তিনি চিকিৎসা শাদের জ্ঞান বৈদেশিক বিখ্যাত বিখ্যাত সব কেন্দ্র-গ্লো ঘুরে ঘুরে চিকিৎসা শাদের জ্ঞান আহরণ করেন এবং অবশেষে চিকিৎসক হিসেবে নিজেকে প্রতিক্যা করলেন। গ্যালেন ১৫৩ সালে হিপেলাকেটিলের কর্মের

পঠিতান আলেকজান্দ্রিরার ধান। সেখানে চার্টি অম্ব্যু বছর অভিবাহিত করেন। সেথানকার বিশেষ গ্রন্থাগারের অম্ব্যু তথ্য সম্বলিত বই এবং জ্ঞানী শিক্ষকগণের কাছ থেকে প্রাপ্ত জ্ঞান তাঁকে তাঁর সময়কার শ্রেষ্ঠ জ্ঞানী চিকিৎসক পড়ে তোলে।

একাকী ও নিরবসর গ্যালেন সাতাশ বছর বয়সে আবার বাড়ীতে ফিছে।
এলেন। সেই সময় পারগেমনের আারেনায় (মল্লভূমি) গ্লাডিয়েটরদের বার্ষি ক
প্রতিযোগীতা শ্রুর মুখে। গ্লাডিয়েটরদের ক্ষক্তস্থান সারিয়ে আবার মল্লভূমিতে ফিরিয়ে আনার জনা সেসময় একজন দক্ষ চিকিৎসকের প্রয়োজন
হয়েছিল। সেজনা খেলার ভারপ্রাপ্ত প্রধান যাজক গ্যালেনকে ওই দায়িত্ব নিতে
অন্বোধ করলেন এবং গ্যালেন রাজীও হলেন। এতে গ্যালেন ব্যবহারিক মানশ
অঙ্গ গঠনতন্ত্র পর্যবিক্ষণ করবার এবং শল্যাচিকিৎসায় অভিজ্ঞতা অর্জন করবার
স্কুযোগ পেলেন।

যাইহোক গ্যালেনের শ্রমণ করবার প্রচুর বাসনা ছিল এবং স্থির করলেন হে রোম সামাজ্যের জমকালো রাজধানী প্রদর্শন করবেন। সেই সময় রোমে অনেক চিকিৎসক ছিলেন এবং তাঁরা ভিন্ন ভিন্ন গোণ্ঠীর অন্তভ্ত ছিলেন। যারা কোন গোণ্ঠী অন্তভ্ত বা কারো অধীনে ছিল না, তাদেরকে সেই সমস্ত চিকিৎসকরা খ্ব অবজ্ঞা করতেন এবং তাদেরকে নিতান্তই হাতুড়ে বৈদ্য বলে মনে করতেন। এখানে এসে গ্যালেন একদম একঘরে হয়ে গেলেন, কারণ তাঁর প্রতিম্বন্দিরা তার সানামকে এরকম ভাবে ধ্বংস করলেন যাতে করে তাঁর কাছে কোন রোগাঁই না আসে।

যথন গ্যালেন চিরতরে রোম ছেড়ে চলে যাবার জন্য প্রায় মনস্থির করে ফেলেছেন, তখন রোমান কনসাল ফ্লেবিয়াসের দ্বী ভীষণ পীড়িত হয়ে পড়লেন। রোমের শ্রেণ্ঠ ডাক্টাররা কিছুই করতে পারছে না দেখে, ফ্লেবিয়াস শেষ চেণ্টা হিসেবে গ্যালেনের শরণাপল্ল হলেন। গ্যালেনের চিকিৎসায় ফ্লেবিয়াসের দ্বী খুব চুবত আরোগালাভ করলেন। ফ্লেবিয়াস জনসমক্ষে গ্যালেনের চিকিৎসা-দক্ষতার স্থ্যুসী প্রশংসা করলেন এবং গ্যালেনকে অঙ্গ গঠনতত্ব পর্যবেক্ষণের জন্য ল্যাবরেটরী নির্মাণ করতে প্রচুর অর্থণ্ড প্রদান করলেন। ল্যাবরেটরিবতে প্রায় সম্বরক্ষের জীবের গঠনতত্বই পর্যবেক্ষণ করা হোত; এদের মধ্যে শ্রুয়োর, ভেড়া, বিড়াল, কুকুর, ঘোড়া এমনকি সিংহণ্ড ছিল। তবে তিনি সাধ্যমত বেশীর ভাগই এক ধরণের বানরের অঙ্গ ব্যবচ্ছেদ করতেন কারণ তিনি বিশ্বাস করতেন হে

খ্রীষ্টাব্দ ১৬৮। উত্তর ইতালীতে প্রচাড শীত। সম্রাট মার্কাস অরেলিরাস তার সৈন্যবাহিনী নিয়ে তথন সেখানে। হঠাৎ তার দলের বেশীর ভাগ সেরা সেরা অফিসাররা ভীষণ ভাবে অস্স্থ হয়ে পড়ল এবং তাঁর দলের ভান্তাররা রোগ নিরাময়ে সম্পূর্ণ ভাবে ব্যর্থ হল। তথন সমাট গ্যালেনকে যথাসাধ্য তাড়াতাড়ি আনতে পারগেমনে লোক পাঠালেন। গ্যালেন সমাটের অন্রোষ ফেলতে পারলেন না। তিনি এসেই কিছ্বদিনের মধ্যেই রোগীদের স্মূষ্থ করে তুললেন। গ্যালেনের চিকিংসায় সৈন্যদের স্মৃষ্থ হতে দেখে মৃথ্য মার্কাম অরোলিয়াস মন্তব্য করে বলেন, "স্ট্রপিড ট্র্যাডিশনের উধের্ব এখানে একজন চিকিংসকই আছেন।"

পরের গ্রীন্মে যখন বিজয়ী সেনাদল রোমে ফিরে এলো, গ্যালেন এক দার্শ উক অভ্যর্থনা পেলেন। কিন্তু তাঁর সমস্ত মন জুড়ে তখন সৈন্যজীবনের বিশ্রী অভিজ্ঞতা। সেজন্য ভবিষ্যতে যাতে আর তাঁকে সৈন্যসেবায় নিয়োগ না করা হয় তার জন্য তিনি সম্রাটকে বললেন যে, অ্যাসক্রেপিয়াস ত'াকে স্বপ্নে সাবধান করে দিয়েছেন যে যদি সে আর কোন সামারক অভিযানে যায় তাহলে তাকে ভীষণ কুর্দশার সম্মুখীন হতে হবে। এই ছোট্ট চালাকিতে পরের তিরিশটা বছর তিনি

বিতীয় শতাব্দীতে মানব শরীর তত্ত্ব সম্বন্ধে জ্ঞান খবে সীমাবদ্ধ থাকা সত্তেও, পেশী এবং স্নায়ব্র ওপরে গ্যালেনের পরীক্ষাগ্রলো ছিল বিসময়কর। গ্যালেনই প্রথম সতিয়কারের পরীক্ষা মলেক শারীরতত্ত্বিবদ। পেশীতত্ত্ব এবং স্নায়ব্রতত্ত্বের ওপর ত'ার পরীক্ষালব্ধ তথ্যগ্লো, উত্তরস্বীদের পেশী ও স্নায়ব্র কার্যগ্লো ব্র্বতে পর্যাপ্ত পরিমাণে সাহায্য করেছিল। তর্বও এটা অবাক লাগে যে উনবিংশ শতাব্দী প্রস্তিও ত'ার পরীক্ষালব্ধ ফলগ্লো খ্র একটা পরিচিতি লাভ করে নি।

পেশীতত্ত্বর উপর প্রথম তার লেখা বই "অন দি মৃভ্যেণ্ট অফ মাস্লস"।
তিনিই প্রথম শরীরের অনেক পেশীর অবস্থান এবং গ্লোবলী বর্ণনা করেন।
আজকের অ্যানাটমি বইতেও অনেক পেশীর নামই গ্যালেনের দেওয়া নামেই
উল্লেখ করা আছে।

পেশীর ধর্ম স্টাডি করতে গিয়ে তিনি লক্ষ্য করেন প্রত্যেক পেশীরই একটা করে। রুজা; অর্থাৎ হয় সঙ্কুচিত অথবা প্রসারিত হওয়া। তিনি মন্তব্য করেন শরীরের যে কোন অংশে পেশীগ্লো জ্বটি বে'ধে বা দল বে'ধে কান্ধ করে। এবং একই সঙ্গে ঐ জ্বটির বা দলের, একটা বা এক অংশের সঙ্কোচন হলে অন্যটা বা অপর অংশের প্রসারণ হয়। একটা বাড়লে, অন্যটা কমে। একটা উঠলে অন্যটা নামে।

পেশীর সঙেকাচন বা প্রসারণ কি উপায়ে হয় তা পর্য বেক্ষণের পর ত'ার মৰে

প্রায় এলো কোন্ শান্তির ফলে এটা হয় এবং সেই শান্তর উৎস কি। তিনি

ষোদ্ধাদের দেখতেন মাথায় বা শিরদাঁড়ায় আঘাত পেয়ে পক্ষাঘাতে ভূগতে।
গালেন এবার ছির নিশ্চিত হলেন যে, পক্ষাঘাতের মাল কারণ মাথায় বা
শিরদাঁড়ায় কোন বড় ধরণের আঘাত। তার ধারণাকে পর্কাক্ষিত ভাবে প্রতিষ্ঠিত
করার জন্য তিনি কতকগ্রেলা বিষ্ময়কর পরীক্ষাও শার্ব করেন। প্রথম পর্কাক্ষায়
তিনি একটি জন্তরে শিরদাঁড়ার প্রথম ও শ্বিতীয় অভি সন্ধির মাঝ্যানটা কেটে
কেলেন। দেখেন জন্তাটি শ্বাসরোধে মারা ধায়। ঘিতায় পরীক্ষায় ঘণ্ট এবং
সন্থম অংশের মাঝ্যানে কেটে ফেলেন। ফলে, ক্রুড়ির ব্কের পেশীগ্রেলা,
অল্পদর্গাল এবং নিয়াংশের সমস্তটাই পক্ষাঘাতগ্রন্থ হয়ে ধায়। তৃতীয় পরীক্ষায়
শিরদাঁড়ার সর্বশেষ অভি সান্ধিরেরে মাঝ্যানটা কেটে ফেলে দেখেন, যে শধ্মাচ
কাটা জায়গার নীচের দিকটুকুই পক্ষাঘাতগ্রন্থ হয়ে গেছে। কিন্তু মাথার বেকে
ক জায়গাটার উপর্বিদকটুকুর কোনরকম ক্ষতি হয় নি। এর থেকেই তিনি এই
সিক্ষান্তে আসেন যে কেন্দ্রীয় রায়্তেক্টই দেহের পেশীগ্রেলাকে নিয়ন্ত্রণ করে
এবং পেশীর সংকোচন-এর জনা দায়ী শন্তির উৎস মস্তিত্ব।

এই সমস্ত পরীক্ষাকালে গ্যালেন আজকের প্যারাপ্লেজিয়া রোগেরও সম্পূর্ণ বৈশিষ্টগ্রেলার বিবরণ দেন। তাঁর মতে স্মুমুমাকান্ডের যে কোনো অধাংশ-এর ক্ষতি হ'লে, শরীরের শুধুমাত্র একটি দিকই পক্ষাঘাতগ্রন্থ হয়। তিনি দেখেন বে স্মুমুমাকান্ডের তন্ত্র্গ্লোর নবজন্ম বা আরোগালাভ হয় না। সেইজন্য শিরদাঁড়ায় আঘাতপ্রাপ্ত হয়ে স্মুমুমাকান্ড টিস্ল্লট হয়ে যাওয়ার দর্ণ যে শক্ষাঘাত হয়, তা ছায়ী।

এ ছাড়াও গ্যালেনের অন্যতম আবিষ্কার—''মীস্তব্ধ-প্রস্ত বাক্শান্তর নিরন্ত্রক স্বায়',গর্লি'। হিপোরেটিসের মতে বাকশান্তর নিরন্ত্রক যা,স্তব্ধ । আধার স্থানিরস্টোটলের মতে—বাক্শন্তির উৎস হচ্ছে হার্দাপণ্ড। গ্যালেনের এই আবিষ্কার প্রাচীনন্বয়ের ঐ দ্বৈত্যতবাদকে এক নতুন দ্ভিকোণ থেকে মীমাংসা করে।

আরেকটি ক্ষেত্রে গ্যালেনের অসাধারণ শরীরতত্ত্ব সম্বন্ধীয় জ্ঞানের পরিচর
পাওয়া যায়। একবার একজন বিখ্যাত দার্শনিকের ডানহাতের তিনটি অংগ্রেল
সম্পূর্ণ অবশ হ'য়ে যায়। তিনি এ ব্যাপারে অনেক চিকিৎসকেরই পরামর্শ নেন।
ক্ষিত্ব কোন লাভ হয় না, তার আঙ্গলের বোধর্শান্ত ফিরে আসে না। অবশেষে
কিনি গ্যালেনের বারস্থ হন। গ্যালেন প্রথমেই তাকে জিজ্ঞাসা করেন যে সে
সম্প্রতি কোনো আঘাত পেয়েছে কিনা। তার উত্তরে সেই দার্শনিক বললেন যে
তিনি চলতি গাড়ী থেকে একটি পাথরের উপরে পড়ে যান এবং শরীরের পিছন
দিকে বেশ আঘাত পান। গ্যালেন তখন তাকে ওয়েট-কম্প্রেশ করার কথা বলেন
ক্ষেং ভাতে রোগী সম্পূর্ণ সম্প্র হ'য়ে যান। গ্যালেনের মতে—"দার্শনিকের

হাতের স্বায়ন্গ্লোতে আঘাতের জনাই তার আঙ্গলগ্লো সামরিক ভাবে অবশ হয়ে গিয়েছিল। কিন্তু এতে অন্যান্য চিকিৎসকেরা প্রচণ্ড ভাবে প্রতিবাদ করে উঠলেন; কারণ যেহেতু আঙ্গলগ্লোর কোন ক্ষতিই হয়নি। কিন্তু গ্যালেন তাদের ব্বিষয়ে দেন যে প্রান্তন্ত সামন্গ্লোর অন্ভূতিক এবং চালক অংশগ্লো সম্ম্যাকাণ্ডের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ আলাদা। অথচ তাঁর এই মতবাদ উনবিংশ শতাব্দী অবধিও গ্হীত হয়নি। পরে এটাই প্রমাণিত হয় যে কেন্দ্রীয় স্নায়্গ্লোর পিঠের অংশগ্লো সবই অন্ভূতিক এবং সামনের অংশগ্লো সবই চালক।

তাঁর জাবিতকালে তিনি প্রায় চারশোরও বেশী বই লেখেন। এই সমস্ত বইগ্রেলা রোমের অ্যাসেক্রেপিয়াস-এর মণ্দিরে রাখা হোত। কিন্তু ১৯২ সালে আাসক্রেপিয়াস-এর মণ্দিরের এক বিধন্ধনী অগ্নিকাণ্ডে তাঁর প্রায় সমস্ত বইগ্রেলাই নদ্ট হয়ে যায়। এই মর্মান্তিক ঘটনায় গ্যালেন খ্র ভেঙ্গে পড়লেন। এবং পারগেমনে ফিরে যাবার জনা মনস্থির করলেন। গ্যালেনের বয়স তখন যাট। জাবনের বাকী কটা দিন তিনি তাঁর জন্মস্থানে অতিবাহত করেন। সেখানেই তাঁর প্রিয় পিতার সম্যাধির পাশে তাঁকে সমাধিস্থ করা হয়।

যদিও কথনো কথনো গ্যালেনকে অহংকারী, বদমেজাজী এবং দাশ্ভিক বলা হতো তথাপি তিনি সর্বদাই সং এবং নিষ্ঠাবান ছিলেন। তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধ্বাধ্বএর সংখ্যা ছিল কম। কিন্তু তাঁর চিকিৎসায় আরোগালাভকারী রোগীর সংখ্যা
ছিল অর্গাণত। এরা প্রত্যেকেই তাঁর রোমের প্রথম রোগী ইউডিমোসের মতই
চিরকৃত্ত ছিল এবং তাঁকে "পারগেমনের বিশ্ময়কর প্রতিভা" হিসেবে চিক্তে
করেছিল।

পণদশা শতাব্দীতে কলন্বাস আমেরিকা আবিৎকার করেন। বদি প্রশ্ন করা বার কার আদশে অন্প্রাণিত হয়ে কলন্বাস আমেরিকা আবিৎকারের জন্য সম্দ্র মানার বের হন? তাহলে প্রশ্নের উত্তরে বার নাম উল্লেখ করা বায় এবং তিনি হলেন রজার বেকন। তাঁর লেখা বই "অপাস মেজাস"-তে পরিৎকার বর্ণিত আছে যে, দেপনের পশ্চিম দিক থেকে সম্দ্রেষান্তা করলে একদিন না একদিন ভারতবর্ষে পেশীছান ষেতে পারে। যদিও রজার বেকনের তাঁর সময়ের চিক্তাধারার ওপর খ্রে

কমই প্রভাব ছিল তব্ত আজকের দিনে তাঁকেই বিজ্ঞানের প্রথম আধ্নিক মানুষ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। কারণ হয়েদশ শতাব্দীতেও তিনিই প্রথম আধ্নিক চিন্তাধারা সমৃদ্ধ কতকগুলো যন্তের কথা লিখে গেছেন; যেমন, এমন যন্ত্র যা জলপথে জাহাজকে দাঁড় টানা ছাড়াই চালাবে, এমন যন্ত্র যা স্থলপথে জন্তুর সাহায্য ছাড়াই অবিশ্বাস্য দুত গতিতে চলবে এবং এমন একটা উড়ন্ত যান যা বায়্র মধ্যে দিয়ে পাখীর মত ডানা মেলে ভেসে বেড়াচ্ছে ও ভেতরে একটা মানুষ বসে বসে যন্ত্র ছোৱাচ্ছে!

যদিও সঠিক তথ্য জানা যায় না, তব্ও মোটাম্টি ভাবে রজার বেকনের জন্ম ১২১৪ সালে, ইংল্যাণ্ডের সমারসেটের ইনচেন্টারে। বার বছর বরসে তিনি অক্সফোর্ডে বিশ্ববিদ্যালয়ে ভত্তি হন। তথন সেখানে ল্যাটিন ভাষায় পড়ান হোত। অক্সফোর্ডের পাঠকুম "সেভেন লিবারেল আর্টসে" (মনের ঔদার্যবর্ধক সপ্ত বিদ্যাসমূহ) নামে পরিচিত, তা দ্ব ভাপে বিভক্ত—প্রথমটা ট্রিভিয়াম (ব্যাকরণ, অলম্কার শাস্ত, তক'শাস্ত) এবং দ্বিতীয়টা কোয়াড্রিভিয়াম (পাটী গাণিত, জ্যামিতি, সঙ্গীত এবং জ্যোতিবিজ্ঞান)। বেকন শিক্ষান্তে অক্সফোর্ডেই শিক্ষকের কাজ নেন এবং সেখানে থেকে যান।

মধ্যযাগীয় বিজ্ঞানীরা প্রায়শই প্রাপ্তের গতানগোঁতক ভূল তত্ত অন্সরপ করে ভূল করতেন। রজার বেকন মধ্যযাগীয় এই সংস্কারের বিরাজে সোচ্চার হয়ে ওঠেন। তিনি যদিও প্রাচীনদের তত্ত্বগালো মানতেন কিন্তু তবাও তিলি বিশ্বাস করতেন তাদের কথাই জ্ঞানের শেষ কথা নয়।

চতূর্থ কুসেডের ফলে তদানীন্তন ছাত্ররা, হাতে লেখা প্রাচীন গ্রীক ভাষার জনেক লিপি পড়ার সন্যোগ পায়। বেকন ল্যাটিন, গ্রীক, হিব্র ও সম্ভবতঃ আরবী ভাষা ভালই জানতেন। ফলে এই সমস্ত হস্তলিপির তিনি প্র্ণ সন্থাবহার করেন।

১২৪৫ সালে, বেকন আারিস্টোটলের ওপর বস্তৃতা দিতে প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ে আমনিত হন কারণ প্যারিসে এই কাজের জন্য খ্বই অলপ সংখ্যক লোক ছিলেন। অ্যারিস্টোটলের ওপর তাঁর বস্তৃতার আটটি পরিচ্ছদ ছাপান হয়। সেগ্লো প্রশোন্তরের মাধ্যমে করা হয় কারণ বেকন এই পদ্ধতিই প্রয়োগ করতেন যাতে করে ছাত্র ও শিক্ষকের মধ্যে সমস্ত জিনিষ খোলাখ্নি ভাবে আলোচনা করা যায় এবং পরিস্কার হয়।

১২৫০ সালের গোড়ার দিকে ইংল্যাপ্তে ফিরে আসেন। ইংল্যাপ্তে একটা ক্রানসিসকান মঠে একজন যাজকের চাকরী নেন। ধর্মীর মান্ত্র হলেও তাঁকে নানারকম বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা নিরীক্ষা করার অন্তর্মাত দেওয়া হয়। কিন্তু নিরিদ্ধ কিছ্ পরীক্ষা চর্চা করা এবং উচ্চপদন্থ লোকেদের কাজকর্মের সমালোচনা

করার জন্য, ১২৫৭ সালে তাঁকে পারিসে স্থানান্তরিত করা হয়। সেখানে তাঁকে আরও বেশী সাবধানতা অবলন্দন করতে হয়। কথিত আছে, তিনি একবার পোপ চতুর্থ ক্রেমেন্টকে প্রার্থনা করে চিঠি লেখেন যাতে করে ক্রিন্টিয়ান বিদ্যালয়গ্লোতে শিক্ষা-পদ্ধতির পরিবর্তন করা হয় এবং পরীক্ষা নিরীক্ষা ও পর্যকেগের ওপর যেন বেশী জ্যাের দেওয়া হয়। কিন্তু ১২৬৬ সালে পোশ একটা চিঠিতে এই ধরণের কাজ করতে তাঁকে নিমেধ করেন। কিন্তু এত সমস্ত অস্ক্রিধে সত্ত্বেও বছরখানেকের মধ্যেই "অপাস মেজাস" এবং "অপাস মাইনর" নামে দ্বটো বই প্রকাশ করেন। "অপাস মেজাস" বইটাই তাঁকে সে যুগেশ একজন বিশিষ্ট চিন্তাবিদ্ হিসেবে প্রতিতিত্বত করে। তবে তাঁরও কিছ্ম কিছ্ম সেন্ব্রোপ্রার্থায়ী কু-সংশ্কারও ছিল।

"এপাস মেজাস" বইটি সাত খণেড বিভক্তঃ (১) ভুলের কারণ; (২) দশনি শাস্ত্র বনাম ব্রহ্মবিদ্যা; (৩) ভাষা শিক্ষা; (৪) গণিত শাস্ত্রের প্রয়োজনীয়তা; (৫) আলোক বিজ্ঞান; (৬) পরীক্ষামূলক বিজ্ঞান এবং (৭) নীতিশাস্ত্র। "অপাস মাইনর", "অপাস মেজসের"ই সারাংশ।

বেকনকে একজন "প্রগতিশীল স্কুলমান" হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। তিনি সে সময়ের অজানা অনেক আৰিংকারেই ভবিষাদ্বানী করেন,। তাঁর মানসকলে ভবিষাত অনেক আবিংকারের দৃশ্যই ভাসত; যেমন, যথের সাহাযো আকাশে উড়ে প্থিবীর চারদিক দেখা, গানপাউভারের বিস্ফোরক ধর্মের প্রয়োগ, লেন্সের সঠিক ব্যবহার যাতে করে মান্যের দৃষ্টি শক্তির উর্লাত হয়। কার্বর পক্ষে এর একটা ভিন্তা করা উল্লেখযোগ্য কোন ব্যাপার নয়, কিন্তু এতগ্রেলা একসঙ্গে চিন্তা করা কার্বর পক্ষে সতিয়ই অসাধারণ।

তিনি যদিও পরীক্ষামূলক পদ্ধতিতে বিশ্বাস করতেন তব্ ও তিনি নিক্ষেব্র অলপ পরীক্ষাই সম্প্রন্ন করেন। তাঁর মতে গণিতশাস্থাই সমস্ত বিজ্ঞানের মূল চাবিকাঠি; তবে আগে পরীক্ষা নিরীক্ষা করতে হবে এবং পরে পরীক্ষালশ্য কলগ্নলোকে অভেকর সাহাযো স্ত্রাকারে স্বিন্যন্ত করতে হবে। তিনি পোপকে ক্যালেন্ডার সংশোধনের জন্য চিঠি লেখেন। যদিও তাঁর সময়ে ক্যালেন্ডার সংশোধিত হয় নি কিন্তু পরে ১/৮২ সালে গ্রেগরীয়ান সংশোধনের উপর প্রচল্ভ প্রভাব বিস্তার করে।

প্রাক-বৈজ্ঞানিক যুগে রসায়নবিদ্যা অ্যালকেমী নামে পরিচিত ছিল।

স্যালকেমী-যুগেও রজার বেকনের ধারণ ছিল যে, অ্যালকেমীর মাধ্যমেই কোন
পদার্থের রুপান্তরের পরিচর পাওয়া যায়। তিনিই প্রথম জোর দিয়ে বলেন
আরোগ্যলাভের জন্য ওমুধও অ্যালকেমী দিয়ে তৈরি করা যায়।

র্যাদও এটা সতিয় যে তিনি প্র'স্বাধির অনেক তথাই ধার করেন, তর্ক প্রত্যেকটা কাব্রেই তাঁর নিজম্ব কিছ্ দান ছিল। প্রমাণ স্বর্প গানপাউভারের বিশেষারণ ক্ষমতা প্রেই জানা আছে। কিন্তু তিনি প্রস্তাব করেন যে কোন কঠিন ধাতুপাত্রে আবদ্ধ রাখলে গানপাউডারের বিশেষারণ ক্ষমতা বাদ্ধি পায়। তিনিই প্রথম নিদেশ করেন যে জলকণার ভেতর দিয়ে স্থেগির আলো ঘাবার কালে বারবার প্রতিহলিত হয়ে রামধন্র স্থিট করে।

আলোক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, তিনি জানতেন যে আলোক-রাশ্ম কোন গোলকীয় দপ'লে প্রতিফলিত হয়ে একটে বিন্দুতে মেলে। সাধারণ অণুবীক্ষণ যণ্ত্র সন্বন্ধে তার একটা সঠিক পরিস্কার ধারণা ছিল। এ ছাড়াও তার বিজ্ঞান-স্লভ্ মনে কোন দ্রের বস্তুকে কাছে এবং কোন ক্ষুত্র বস্তুকে বড় করে দেখানোর সন্ভাবনাও স্পণ্ট ছিল। এজনা ১৫৭১ সালে দ্রবণীক্ষণ যণ্ত্র আবিন্দারের মুলে, তার ধারণাকে ধন্যবাদ দেওয়া উচিত। জ্যামিতির বাস্তব প্রয়োগে, জ্যোতি-বিজ্ঞানের, সঙ্গীতের, আলোকবিজ্ঞানের, চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসার ক্ষেত্রে এবং রাসায়নিক যন্ত্রপাতির কথাও তিনি বর্ণনা করে গেছেন। অব্যবহারিক গণিতের থেকে ব্যবহারিক গণিতেই তার বেশী আগ্রহ ছিল।

বেকনের জ্যোতিষ্বিদায় গভীর আগ্রহ ছিল। ত'ার মতে প্রত্যেকটি লোক এব বস্তার ওপরেই গ্রহ ও নক্ষরের একটা শক্তিশালী প্রভাব আছে। মধ্যযুগের জ্বনোন্য জ্ঞানীদের মতোই তিনি বিশ্বাস করতেন যে কারো জন্মের সময় গ্রহ নক্ষতের অবস্থানগুলো যদি সঠিক নির্ণয় করা যায় তাহলে পরে তার ভবিষ্যৎ উল্লাভ সন্বন্ধে সমস্ত কিছ্ই আতি সহজেই ভবিষ্যতবাণী করা যায়। যদিও তিনি জ্যোতিষ্বিদ্যা ও যাদ্বিদ্যা দুটোকে পৃথক করেন, তব্ত তিনি যা বিশ্বাস করতেন তার অধিকাংশ আজকের দিনে ভুল এবং কু-সংস্কার বলে পরিগণিত।

অক্সফোর্ডে ফিরে এসে তিনি সিক করলেন বিজ্ঞানের সমস্ত শাখার ওপর তিনি একটা এনসাইক্লোপিডিয়া লিংবেন। কিন্তু সন্দেহ আছে যে তিনি তা করতে পেরেছিলেন কি না। কিন্তু যাই হোক তাঁর লেখা "কম্উনিয়া ম্যাথ-মেটিকে"-র (অত্কশান্দের সূত্র) কিছু কিছু অংশ এবং "কম্উনিয়া ন্যাচারালিয়মে" (পদার্থবিদ্যার সূত্র) ও "দি কোয়েলেস্টিবামের" (মহা জাগতিক বজু সংক্রান্ত) একটা বড় অংশ এখনও পাওয়া যায়। এই সমস্ত ম্যানস্কি,প্টর কপি ইউরোপের বিভিন্ন লাইরেরীতে ছাড়িয়ে ছাটিয়ে আছে।

১২৭৭ সালে, খ্রীষ্টান ভিক্ষাদের প্রধান, আাসকোলির জেরোম খ্রীষ্টান ভিক্ষা রজার বেকনের শিক্ষা পদ্ধতির নতেনম্বের মধ্যে সন্দেহজনক কিছার জন্য জাকে অভিযান্ত করেন এবং সেজনাই ভাকে জেলে বন্দী করা হয়। যেহেতু তার এই "ন্তনত্ব" ব্যাখ্যা করা হয় নি, সেজন্যে এটা সম্ভবও হতে পারে যে কর্তৃপক্ষকে সমালোচনা করার ফলে কর্তৃপক্ষ শন্তা করে তাঁকে দোষী সাবাজ করেন। যাই হোক ১২৯২ সালে জেলেই তিনি মারা যান। তথন জেরোম, পোপ চতুর্ব নিকোলাস।

বেকনের পূর্বে জীবনীকার জন রাউসের মতঃ "১২৯২ সালে ভগবানের দুত সেন্ট বারনাবাসের উৎসবের দিনে এই মহান মনীফিকে অক্সফোডের "গ্রে ফ্রায়ারস"রে সমাহিত করা হয়।"

আধা-বিজ্ঞানী, আধা-ভবিষ্যাৎ দ্রন্থী, এই মহামানব সত্তিই জ্ঞানের এক বিরাট খনি। তাঁর স্ঞানম্লক চিন্তাধারা, তাঁর জ্ঞানের গভীরতা, তাঁর ৫ তিভার বিভিন্নম্খীতা দিয়ে বিজ্ঞানের ইতিহাসে তিনি এক বিরাট স্থান অধিকার করে আছেন।

----- লিওনাদো দ। ভিন্সি------(শ্লীন্টান্দ ১৪৫২—১৫১৯)

১৫০৩ সাল। ইটালীর দুই নগর-রাজ্র পিসা ও ফ্লারেন্স একে অপরের বিরুদ্ধে এক যুদ্ধে অবতীর্ণ। পিসার তোরণদ্বারে ফ্লোরেন্সের সেনাবাহিনী জনারেত হয়েছে। সমুদ্রতীর থেকে কিছুটা দুরে এক স্থানে এক দীর্ঘস্থারী, রক্তক্ষরী যুদ্ধের জন্য ফ্লোরেন্স তৈরি। ঠিক সেই অবস্থার ফ্লোরেন্সের সিনোরা সাহায্যের জন্য এক শিলপীকে ডেকে পাঠালেন। তিনি এসে যুদ্ধের জন্য এক অসাধারণ পরিকল্পনা করলেন। তাঁর পরিকল্পনা ছিল এই যে, আর্ণো নদীর ওপর বাঁব দিয়ে, তার গতিপথকে অনাদিকে চালনা করা, যাতে করে পিসার জল-সরবরাহ এবং বন্দরের একটা ভয়ানক স্থায়ী ক্ষতি হয়। এজনা তিনি বাঁধের নকশা এবং খাল কাটার জন্য বিভিন্ন অভিনব যন্তের নকশাও করতে শুরু করলেন। সেদিনের সেই করিতকর্মণ শিলপীই হলেন জগন্ধিখ্যাত লিওনার্দো দা ভিন্সি—যাঁর জগন্ধিখ্যাত শিলপকীতি "মোনালিসা" ও "লাম্ট সাপার" চিত্রদর। এ ছাড়াও আকাশে প্রথম ওড়ার চারশো বছরেরও বেশী প্রেণ, তিনি প্রায় নিজে নিজেই, বায়া গতিবিদ্যার অনেক স্টেই আবিস্কার করেন। সম্প্রতি আবিত্ত ভার বিজ্ঞানের নোটবই থেকে বাদ্বড়ের মতো পাখী এবং গ্লাইডার-সদৃশ যতের ছবিরও বর্ণনা পাওয়া যায়। যেহেতু লিওনার্দেণ্র পরীক্ষাগ্রলা খ্বই গোপনীয়

ছিল; সেজনা কেউই নিশ্চিত করে বলতে পারে না, তিনি আদৌ সেইসৰ যন্ত করে আকাশে উড়তে পেরেছিলেন কি না। তবে আধ্নিক অনেক বিজ্ঞানীই মনে করেন যে যদি লিওনার্দোর আগেই গ্যাসোলিন ইঞ্জিনের আবিজ্ঞার হলে থাকে তবে তাঁর পক্ষে আকাশে ওড়া সম্ভব ছিল।

১৪৫২ সালে ১৫ই এপ্রিল, লিওনার্দো ইটালীর একটা ছোটু শহর অ্যানচিয়ানোয় জন্মগ্রহণ করেন। তার মায়ের নাম ক্যাটারিনা। বাবার নাম পিয়েরের
লা ভিন্সি। পাঁচ বছর বয়সে তিনি বাবার সঙ্গে কাছের শহর ভিন্সিতে তাঁদের
পাঁর গরের বাড়ীতে আসেন। এই শহরের নামান্সারে তাঁদের দ্বিতীয় নামকর্প
হয়। বালাজীবনেই তার বিজ্ঞানী ও শিল্পী প্রতিভার কিছ্ কিছ্ স্ফ্রেণ দেখা
যায়। পনেরো বছর বয়সেই তিনি নানারক্ম কীটের নম্না যোগাড় করতেন এবং
তা প্যবিক্ষণ করে প্রত্যেকটির ছবি এ°কে রাখতেন।

লিওনাদেশির অজান্তে, তাঁর বাবা তাঁর কতকগুলো নিখ্ত ও জীবস্ত অতকৰ নিয়ে ফ্লেরেন্সের বিখাত চিত্র ও ভাষ্কর্যা শিল্পী আদ্মিয়া ডেল ভেরোশিয়ার কাছে দেখান। ছবিগুলো দেখে ভেরোশিয়াে খুব মুপ্ধ হয়ে লিওনার্দেশিকে তাঁর স্টুডিওতে শিক্ষাথাঁ হিসেবে নিয়ে নেন। ভেরোশিয়াে নানান কারিগরী শিল্পে একজন স্কুল্ফ ব্যক্তি ছিলেন; যেমন—ভাষ্কর্যা শিল্প, ছাপতা শিল্প, চিত্র শিল্প, স্বর্ণ শিল্প প্রভৃতি। এ ছাড়াও ভেরোশিয়াে যুদ্ধান্ত্র এবং খেলনা তৈরি করতেও স্কুল্ফ ছিলেন। ফলে ভেরোশিয়াের সংস্পর্শে এসে লিওনার্দেশ ত'ার বিষ্ময়কর প্রযথেক্ষণ ক্ষমতা ও কারিগরী শিল্প দক্ষতার প্রচুর উন্নতি সাধন করেন। ত'ার পড়াশোনা খুব একটা বেশী না থাকায়, তিনি সেখানে লােকের কাছ থেকে গণিতের নানান বইপত্র চেয়ে আনতেন এবং সেগুলাে শেখার জন্য বিভিন্ন লােকের খেশজ করতেন। দিনেরবেলা স্টুডিওতে কারিগরী শিল্প চর্চা করতেন এবং রাতে জাােতিবিজ্ঞান, উদ্ভিদ বিজ্ঞান, তরল ও বায়বীয় পদাথের গতি বিজ্ঞান ইত্যােদি নিয়ে পড়াশোনা করতেন।

শিক্ষার্থী জীবনের প্রথম দিকে তিনি ত'ার বিখ্যাত তথাগ্রলো লিখতে শ্রুর্করেন। কিন্তু কোন অজানা কারণে তিনি ত'ার পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের বিবরণগ্রলো এক গোপন পর্দ্ধাততে লিখে রাখতেন। এগ্রলো আয়নার সামসেরাখলে তবেই পড়া ষেত। সম্ভবত ন্যাটা হওয়ার জনাই ত'ার এই অম্ভূত্ত খামখেয়ালীপনা। এ ছাড়াও ত'ার আর একটা শর্খ ছিল খ'াচাশ্রদ্ধ্ব পাখী কিসে পাখীকে ছেড়ে দেওয়া। অনেক প্রত্যক্ষদশীর মতে পাখীগ্রলোর ওড়া সক্ষ্যকরার জনাই তিনি এরকম করতেন। যাতে করে তিনি উড়ন্ত যদেরর উম্ভাবন করতে

কা ভিন্সি শিক্ষপ ও ব্যবসায়ের ব্যবহারিক প্রয়োজনের দিকে বেশী আগ্রহণ্টিছিলেন। সেজনা সেই সময়েও শ্রম বাঁচানোর জন্য ঘণ্টের কথা চিস্তা করেন—বার আজকের পরিচিতি "অটোমেশন"। তিনি অ্যারিস্টোটলের স্ত্রের ওপর কন আরগাইরোপাওলোসের বক্তৃতা শ্রনে সম্পূর্ণ নাতন চিস্তাধারায় অনেক কিছ্ব ভাবতে শ্রম্ করেন এবং কগহন্ইল, উত্তোলন যত্য এবং ঘর্ষণ প্রশমনের যত্য নিয়েনারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন।

সে সময় থেকেই তিনি এতাদন যা পড়েছেন বা শানেছেন তার থেকেও তার নিজ্ঞব অভিজ্ঞতার প্রতি বেশী আশা রাখতেন। ফলে সে সময়কার জ্যোতিষি এবং অ্যালকেমিণ্টেদের সঙ্গে ত°ার মতভেদ দেখা দিল। যদিও তিনি খাব ধর্ম প্রবণ ছিলেন তবাও একবার এক পোত্তলিকবাদকে ভেকে বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে বাধাশবরাপ চার্চের কিছা কিছা ধ্যান-ধারণার বিরাদ্ধে প্রতিবাদ জানান।

তার নিজ্পব ব্রাপ্তর ওপর ভিত্তি করেই, তার সূত্র এবং পর্যবেক্ষণগ্রেলাকে পরীক্ষাম্লক ভাবে যাচাই করেন। ১৪৭৮ সালে, তিনিই বলতে গেলে যানবাহনের গীরারশিকটের নীতি আবিৎকার করেন। এরজনা অসমান ব্যাসের তিনটে খাজকাটা চাকাকে একটা ঘ্রণমান চাকার সঙ্গে ব্রু করেন। এইভাবে একই সঙ্গে তিনটে বিভিন্ন ঘ্রণনিবেগ লাভ করতে সমর্থ হন। তিনি বলবিদ্যাকে "গাণিতিক বিজ্ঞানের স্বর্গ" বলে আখ্যা দিয়েছেন কারণ যাত্রবিদ্যাই গণিতের ফলস্ব পুণ। এছ ড়াও তিনি পাখীদের ওড়া এবং বাতাসের গতিবিধি সম্বন্ধেও তাঁর পর্যবেক্ষণের কথা লিখে রেখে গেছেন। তিনি আকাশে পাখীর ওড়া এবং জলে মাছের সাঁতার দেওয়ার মধ্যে সাদ্শ্য লক্ষ্য করে বায়্র গতি ও জলের গতি যে এবই ধরণের তা উপলব্ধি করেন। এবং এই সমস্ত পর্যবেক্ষণের ফলস্বরূপ, নিউটনের বিশ্বাত তৃতীয় গতিসত্ব আবিৎকারের প্রায় দ্বশো বছর আগেই বায়্ব গতি বিদ্যার ক্ষেত্রে "ক্রেয়া ও প্রতিভিন্না"র নীতি বর্ণনা করতে সমর্থ হন।

লিওনাদেরি চিন্তাপ্রসমূত আনো নদীর ওপর ব'াধ এবং খাল কাটার ফলে ফ্লোরেন্সে সমুদ্রে যাবার একটা পথও হয় এবং জলসেচেরও স্ববিধা হয়।

ফ্রোরেন্সের মেডিসি পরিবার থেকে শিলপী হিসেবে বা বৈজ্ঞানিক ও যাদ্ধের সাজ সরঞ্জাম আবিষ্কারের জন্য ত'ার বিরাট প্রতিভার ঠিকমত পরিচিতি বা প্রতিপোষকতা কোনটাই পান নি। সেজন্য ভবিষ্যত উপ্লতির জন্য ইটালীর উত্তর প্রান্তের নগর রাজ্ম বিখ্যাত মিলানে চলে যান। তখন মিলানের শাসনকতা লিউডোভিকো ফর্জা—ির্যান ''ইল মোরো'' (দি মার) নামে পরিচিত ছিলেন। লিউডোভিকোর ফ্লোরেন্সের শিলপ ও সংস্কৃতির ওপর একটা মোহ ছিল।

র্যাদও লিউডোভিকো লিওনার্দোর শিলপকলায় খ্রই মুম্ধ হন, তথাপি তিনি

লিওন দোর যতাবিদানে জ্ঞান সম্বন্ধে সমাক পরিচিতি লাভ করেন নি। সেজনা মিলিটারী ইঞ্জিনীয়ারের পদটা লিওনাদোর থেকে অপেক্ষাকৃত কম প্রতিভাবান একজনকে দেওয়া হয়। ফলে তার প্রতিভার সমাক পরিচিতির স্যোগ আর একবার নন্ট হল। সেই সময় তিনি প্রচুর ছবি বিক্রি করে জীবন চালাতেন। তাছাড়া সে সময় তিনি লিউডোভিকোর বাবা ফ্রানসেসকোর একটা বিরাট অশ্বারোহী মৃত্তি তৈরি করবারও অর্ডার পান। সেই বিরাট মৃত্তিটা তৈরি করতে তার প্রাজিত শারীরতত্ব ও যোড়ার গতিবিধি সম্পাকিত জ্ঞান তাকে

যাইহোক ১৪৮৪ ও ১৪৮৫ সালে বিউবোনিক প্রেগে যথন মিলানের প্রার দশ শতাংশ লোক মারা যায়, তথন লিওনার্দো মিলানেকে প্রণিনবীকরণের উদ্দেশ্যে কতকগ্লো স্থলর স্থলর পরিকলপনা করেন। ত'ার পরিকলপনার মধ্যে ছিল ও পরিবহনের জনা খাল খনন, আধ্নিক আ'ডারপ্রাউন্ড নালী নির্মাণ ইত্যাদি কিন্তু প্রেগ প্রশমত হয়ে গেলে এবং লিউডোভিকোরও ভয়ে তিনি অবাস্ভব কলপনা বলে পরিকলপনাগ্লোকে মন থেকে মুছে ফেলেন।

ত্বশেষে ১৪৯৩ সালে, যথন লিউডোভিকোর এক নিকট আত্মীয়ার বিবাহ উৎসবে ফ্রানসিসকো সন্ধার প'চিশ ফুট ম্'ম্মর ম্ভিটোর উদ্বাটন হল, তথন লিওনার্দো কিছ্ম পরিচিতি, কিছ্ম খ্যাতি লাভ করেন, যা অতীতে ত'াকে বহুবার ফ'াকি দের। সেই বিরাট স্ট্যাচ্টা বসানোর জন্য নতুন পর্লি যত্ত্ব, লিভার এবং উত্তোলন জ্যাকের উদ্ভাবনা করেন—যার সংস্করণ আজকের আধ্নিক অটো-মোবাইল-জ্যাক।

এর অলপ কিছ্দিন পরেই ত'ার বিখ্যাত চিত্র "নিনাকোলা" (লাভী সাপার)
সম্পূর্ণ করেন। এ সমগ্র তিনি লিউডিভিকোর সভায় ফ্রা লকো প্যাসিওলি নামে
একজন ফ্রানসিসকান সম্যাসীর সঙ্গে পরিচিত হন। প্যাসিওলিকে সম্প্রতি
লিউডিভিকো অঙকর অধ্যাপক হিসেবে নিয়ন্ত করেন। প্যাসিওলি লিওনার্দেশর
অব্যবহারিক গণিতের জ্ঞানের কথা জানতে পারেন এবং খ্ব শাঘ্রই তারা দ্জনে
কথাত্বে আবদ্ধ হন।

১৪৯৯ সালে, ফ্রান্সের রাজা দ্বাদশ লুই যথন মিলান নগর দখল করেন, তথন লিওনার্দো এবং পাাসিওলি মিলান ত্যাগ করে তেনিসে আসেন। সেখানে লিওনার্দো সেনাবাহিনীর জন্য মাটি, সমূদ্র ও সমুদ্রের নীচে বাবহারের নিমিত্ত সাজসরঞ্জামের আবিব্দার করেন। তিনি সেজন্য তুব্বরির পোশাক ও জলের নীচে বার্ক্ত ক্রের আবিব্দার করেন যাতে করে শন্ত্র জাহাজের খোলে গত করে তুরিয়ে দেওয়া যায়। কিজ্ব এই সমস্ত আবিব্দারের খ্বিনাটি প্রকাশ করতে

অপ্রবীকার করেন কারণ তাঁর ভয় ছিল মান্য তাঁর অসং প্রকৃতির বশে । স_{্তার}র গভীরে নানারকম হত্যাকাণ্ড ঘটাবে।

অবস্থার পরিপ্রেক্সিপ্তে তিনি আবার ফ্লোরেন্সে ফিরে আসেন। ক্লোরেন্সে তিনি চিত্রকলার থেকে বেশী মনোযোগ দেন জ্যামিতি ও অন্যান্য বৈজ্ঞানক গবেষণায় ওপর। সে সময়ে একজন ডাচেস তাঁকে একটা ছবি আঁকতে বললে তিনি তার উত্তরে বলেনঃ 'তিনি সম্পূর্ণ ভাবে জ্যামিতি চর্চা করছেন এবং তুলি সম্বন্ধে প্রচন্ড অবৈহর্ণ আবহু গাছিল।" কিন্তু অবিরত রাজনৈতিক উল্লেগ ও অস্থিরতা তাঁকে অন্যান্য বৈজ্ঞানিক আবিশ্বার থেকে সরিয়ে যুদ্ধের সাজ-সংজ্ঞাম আবিশ্বারের দিকে বেশী ঠেলে দেয়। সেভাবে ১৫০২ সালে সিজার বিজ্ঞান তাঁকে রোমাগনার জন্য মিলিটারী ইঞ্জিনীয়ার হিসেবে নিয়ে যান।

বিজিনার কাজ শেষ করে তিনি আবার ফ্লোরেন্সে ফিরে আসেন এবং উড়ন্ত পাখী ও বাংরে প্রকৃতি সম্বন্ধে গবেষণার লিপ্ত হন। এই সময় ফ্লোরেন্সের একজন ধনী ব্যবসারীর স্ত্রী ম্যাডেনা লিসার ছবি আঁকতে সম্মত হন। তিন বছর পরে তিনি ছবি সম্পূর্ণ করেন এবং তা আজকের নিনে জগরিখাত "নোনা লিসা" নামে পরিচিত। এই সময়ই তিনি আর্ণো নদীর গতিপথকেও পরিবৃত্তিত করেন। একই সময়ে মাইকেল এাজেলোর সঙ্গে তার একটা প্রতিদ্বিদ্যতা দেখা দেয় যদিও লিওনাদেরি কোন ইচেটই ছিল না। ঘটনাটা এরকমঃ ফ্লোরেন্সের সিনোরা তাঁকে সভা কফের সম্পূর্ণ দেওয়ালটা ছবি আঁকড়ে দেন। কিন্তু তিনি ছবি আঁকার বাজটা খ্র যানে হারে করতে থাকেন। সেজনা উল্টোদ্যুক্র দেওলালে ছবি আঁকার কাজটা থাইকেল এয়াজেলোর হাতে দিয়ে দেওয়া হর।

লিওনাদেশির পরিক্ষামাক মানোভাবের জনা তাঁকে একবার এক অসমানকর পরিস্থিতির মধ্যে পড়তে হয়। ঘটনাটা এই রকমঃ আন্ঘিরারীর যুদ্ধের ছবি আঁকার জনা সভাকক্ষের দেওয়ালগালোতে তিনি বিশেষ এক রানারনিক পদার্থের প্রলেপ লাগান আতে করে ছবির রঙিন অংশগালো ভালো করে ফুটে ওঠে। ছবি আঁকার পর দেখা গেল যে রংগালো আশাভতি ভাবে সাক্ষর কুঠে উঠেছে কিন্তু সম্প্রণ ভাবে শাকোছে না। সেজনা তিনি অম্প কিছু দারে আগান জনালিয়ে গরম হাওয়া দিয়ে শাকোতে যান। ফলে ছবির ঘোড়া ও ম্তির চিত্রগালোর বং গলে গলে নীচের দিকে পড়তে থাকে এবং ছবিটা নন্ট হয়ে যায়।

এই ঘটনার অলপ কয়েকদিন বাদেই, ১৫০৬ সালে, ফ্রান্সের রাজ্ঞার ভাইসরর
চালাস ডি' অ্যামবয়েস তাঁকে মিলানে নিয়ে যান এবং চিত্র শিলপ ও অন্যান্য
বৈজ্ঞানিক কাজে নিয়োগ করেন। রাজ্ঞা দ্বাদশ লাই শাধ্যমাত তাঁর বিরাট শিলপ
প্রতিভাই নয়, তাঁর বৈজ্ঞানিক এবং যাল্ফবিদারে প্রতিভা সম্বদ্ধেও অবগত ছিলেন।

কলে রাজা বাদশ ল্ইয়ের ভাইসরয়ের চিত্ত শিক্পী ও কারিগরী শিক্পী হিসেবে
নিষ্ক হন। এই নত্ন পদ তাঁকে খ্যাতি ও অর্ধনৈতিক ছিতি এনে দেয়। সে
দময়ে, তিনি জলের প্রকৃতির ওপর একটা নত্ন বই লিখতে শ্রু করেন। এটা
ভার আগের লেখা হাইজুলিকস্ ও জলের ক্ষমতার ওপর বইটার থেকে আলাদা
ছিল। কারণ, আগেরটা ছিল অবাবহারিক কিন্তু পরেরটা বাবহারিক। এই
দময়ই তিনি তাঁর লেখা সমস্ত নোটগ্রলো একত করেন এবং খণ্ডে খণ্ডে ভাগ
করেন ও প্রকাশ করার বাবছা করেন। সে সময় তিনি ফ্রান্সেনকো ডি মেলজি
দামে একজন ছাত্তকেও নিয়োগ করেন। ফ্রান্সিসকো ক্রমে তাঁর ছেনের মতন
হয়ে উঠতে লাগল এবং সেই সম্পর্ক দা ভিন্সির শেষ দিন পর্যন্ত বজায় ছিল।
একবার ফ্রান্সের রাজা প্রথম ফ্রান্সিস তাঁর রাজ্যে লিওনাদোঁকে আমন্ত্রণ জানান।
তথন লিওনাদোঁ অসম্ভ ছিলেন। কিন্তু ঐ অসম্ভ অবস্থাই প্তসম ছাত্র
ফ্রান্সিসকো ডি মেলজিকে নিয়ে স্বের ফ্রান্সে পাড়ি দেন। সেখনে লিওনাদোঁ
প্রচুর খ্যাতি ও একটা বিরাট অভেকর পেনসন লাভ করেন যা কোনদিনও তিনি
ভার স্বদেশভূমিতে পান নি।

তার শেষ জীবন আমবয়েসেই কাটে। সেথানেই তাঁর নোটগ্রেলা প্রকাশিত করার আগেই, ১৫১৯ সালে শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। দ্রভাগ্য বশতঃ প্রের জীবনীকাররা বা তাঁর অন্সরণকারীরা, তাঁর বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞারগ্রেলাকে নিছক একটা থেয়াল হিসেবে গণ্য করে এসেছেন। এভাবে প্রায় বিংশ শতাব্দী প্রাপ্ত সেগ্রেলা জগতের কাছে অপ্রকাশিত থাকে। কিন্তু বিংশ শতাব্দীতে তাঁর সেই আবিজ্ঞারগ্রেলার যথায়থ ম্ল্যায়ণ হয়। ম্ল্যায়ণের ভিত্তিতে বলা শায় যে বিজ্ঞান জগতে তিনি সতাই একজন অবিস্মরণীয় বান্তি, তিনিই প্রথম ব্যান্তি যিনি আধ্বনিক কালের মত পরীক্ষার মাধ্যমে সমস্ত কিছ্র উত্তর জানতে চেণ্টা করেন। সেই সময়েও লিওনাদো অনেক কিছ্ই জানতেন যা পরে গ্যালিলও, নিউটন, ওয়াট প্রভৃতিরা আবিজ্ঞার করেন। মানব শরীর তত্ত্বের ওপর তাঁর পর্যবেক্ষণ এবং আঁকা ছবিগ্রেলা এতই সঠিক ছিল যে, রক্ত সংবহন তল্য আবিজ্ঞারের জন্য হার্ভের প্রেকে তাঁকেই মোটামন্টি ভাবে কৃতিত দেয়া যেতে প্যারে।

১৫০২ সাল। রোমের ইউনিভার্সিটি। জ্যোতিবিদ্যার একজন তর্ত্ত প্রফেসার বিশ্বের গঠনের ওপর বস্তুতা দিতে দিতে এক মুহুতি থামলেন। তারপরে আবার भरतारना वज्ञात रखत रहेरन हेरलीमा शहन अन्वरन्थ वलएक लागालन : "विस्थत কেন্দ্রস্থল প্রথিবী। সূর্য, চন্দ্র এবং পণচেটা গ্রহ সঠিক ব্তাকার পথে প্রথিবীর চারিদিকে ঘ্ররে বেড়াচ্ছে। এছাড়াও দ্বির নক্ষরগ্রেলা প্রবিবীকে পরিবেন্টন করে রয়েছে। এই মূল সতাই পনেরশো বছর আগে মহান ক্রডিয়াস টলোম বলে গিয়েছেন এবং এগ্লো মূলতই স্পণ্ট।" একজন ছাত্র ত'াকে হঠাৎ প্রন্ন করবেন, 'সাার, কিন্তু প্রাচীন গ্রীক দার্শনিক পিথাগোরাস যে তর্ক তোলেন বিশ্বের কেন্দ্রম্পল পরিথবী নয় সূর্য। তাহলে স্যার কোনটা ঠিক?" প্রত্যেক বারের মতন সেবারও তিনি উত্তর দিলেন যে ভগবানের শ্রেষ্ঠ স্ভিট মানুষের বাসভূমি প্রাথবীই জগতের কেন্দ্রন্তল। কিন্তু সেবারে ত°ার মনে বেশ সর্দেহ দেখা দেয় এবং পড়ান বন্ধ করে হঠাংই অপ্রত্যাশিতভাবে দর ছেড়ে বেরিয়ে যান। ইনিই হজ্বেন কোশার্নিকাস। পুরো নাম নিকোলাস কোপার্নিকাস। জন্ম পোলান্ডের থণে । থণ বাল্টিক সাগরের কাছে। ভিসটুল নদীর তীরে একটা বন্দর-শহর। তার বাবা একজন বাবসায়ী। নিকোলাসের শ বছর বয়সে ত'ার বাবা মারা যান। তথন থেকেই নিকোলাস ত'ার কাকা, পোলাভের একজন গুণামানা বিশপ লকোস ওয়াটজেলরোচ্ডের কাছে মানুষ। ছেলেবেলায় একদিকে যেমন বাবসায়ী বাবা এবং গীর্জা পরিচালক কাকার বাবহারিক ও বাস্তব দৃণ্টিভঙ্গী ত'ার মনে ছাপ রেখেছিল; অনাদিকে এশিয়া, ইটালী, রাশিয়া ख जनााना मृत्रुत (थरक थर्स जामा नाविक এवং वावमायीतित शुक्रभग्रात्मा **७**°1त কল্পনা শান্তকে উচ্জাবিত করে তলত।

১ । ১৯২ সালে যখন কলন্বাস আমেরিকা আবিন্কার করে প্থিবীর একটা নতুন ভ্গোল রচনা করলেন। তখন কোপানিকাস পোলান্ডের ক্র্যাকাউ ইউনিভার্সিটিতে ভর্তি হন। সেখানে তিনি অ্যালবার্ট ব্যাড্জেম্ন্স্কির অধীনে শিক্ষালাভ করেন। ব্যাড্জেম্ন্স্কি একজন বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতিবিদ ভিলেন এবং নিকোলাসকে গণিত ও জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতি গভীর আগ্রহী করে তোলেন। তব্ও বিশপ কাকার উপদেশ মতো তিনি ভাঙারী বিদ্যা নিয়ে

পাশ করেন যাতে করে তিনি সরাসরিভাবে পোলাশ্ডের দেশবাসীদের বেশী উপকারে লাগতে পারেন।

ক্রাকাউয়ের কর্মজীবন নিকোলাসের দরজাগুলো খুলে দিল। তিনি শিক্ষা ও রেনেস'সের কেন্দ্রন্থল ইটালীতে গিয়ে পড়বার কথা ত'ার কাকাকে বললেন। ত'ার কাকা রাজী হয়ে বোলোমনা ইউনিভার্সিটিতে পড়বার সমস্ত ব্যবস্থা করে দিলেন। সেখানে তিনি আইনশাস্য এবং গণিত ও জ্যোর্তিবিজ্ঞানের আরও উচ্চতর জ্ঞান শিক্ষালাভ করেন। তিনি গ্রীক ভাষাও শিক্ষালাভ করেন যাতে করে গ্রীক জ্যোতিবিদ্দের মূল বইগুলো এবং প্রাচীন আরবী গণিতজ্ঞানের গ্রীক ভাষার অণ্ট্রান্ত বইগুলো পড়তে পারেন। অন্যান্য শিক্ষার সঙ্গের সঙ্গে ভিনি কাব্য এবং চিশ্রকলার ওপরও ভার দক্ষতার উমতি বিধান করেন।

সেই সময়ে তিনি রোমের ইউনিভার্সিটিতে জ্যোতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসাবে নিয়ন্ত হন। সেথানে তিনি ট্যাডিশনাল টলেমিয় জ্যোতিবিজ্ঞানই পড়াতেন। কিন্তু টলেমিক্ত জগতের গঠন সন্বশ্বে তার যথেত সন্দেহ দেখা দেয়। সেজন্য রোমের অধ্যাপনা ছেড়ে নিজের বাড়ি ফ্রাউয়েনবার্গে ১৫০৪ সালে ফিরে আসেন। সেখানে তিনি নি.জকে 'টলেমি না পিথাগোরাসকে ঠিক জানতে' সন্প্রণ ভাবে নিয়োজিত করেনঃ তিনি নিজেকেই নিজে প্রশ্ন করতেনঃ বাদ সর্যে প্রথিবীর চারদিকে একটা নির্দিটে ব্রভাকার পথে প্রবিক্ষণ করে তাহলে ঝতু পরিবর্তনি কিভাবে হয়? কিভাবে প্রতাক বছরে কিছ্ কিছ্ গ্রহ ও নক্ষর স্থান পরিবর্তনি করে? যদিও সেই সময়ে কিছ্ কিছ্ পশ্তিত বাজি আাবারেশন (গ্রহ নক্ষরের আপাতদ্পে স্থানচুটিত), থেয়ালী স্থান পরিবর্তন অথবা গ্রহের অভ্যন্তরের রহসাময় গতিবিধি বলে সেই সমস্ত পরিবর্তনেগ্লোর ব্যাখ্যা করতেন। কিন্তু, সেই সমস্ত খ্যাখ্যাগ্রেলা তাঁর কাছে খ্রই হাস্যকর লাগত।

যাইহাক ফ্রাউরেনবার্গে তার কাকার সহকারী এবং চিকিৎসক হিসেবে, গ্রীর্জা ও স্বদেশবাসীদের উপকার করতে লাগলেন, দক্ষ ডান্ডার হিসেবে তার নাম চারিদিকে ছড়িরে পড়ল। তিনি গরীব এবং অভাবী দেশবাসীদের বিনা পরসায় চিকিৎসা করতেন। এহাড়াও খরার সময়ে জলের স্ক্রিবার্থে বাধ নির্মাণ এবং দ্বভিক্ষের সময় খাদ্য জমা করার ব্যাপারে তাঁর মতামত নেওয়া হোত। একবার তিনি পোপের অন্রোধে ক্যালেন্ডারকে আরো বেশী সঠিক করতে কিছ্ ব্যবহারিক সংস্কারও করেছিলেন। আজকের আধ্বনিক ক্যালেন্ডারের উন্নতি সাধক ক্ল্যাভিয়াস এক জারগায় বলেছেন, "কোপানিকাস প্রথম বছরের সঠিক কাল-পরিমান আবিৎকার করেন"। কারণ দেখা গেছে যে, কোপানিকাসের

নির্ধারিত বছরের কাল-পরিমাণ এবং সঠিক বছরের দৈর্ঘ্বোর তফাত মাত্র আঠাশ সেকেন্ড। পোলান্ডের অর্থনৈতিক সমস্যার সময় তিনি পোলান্ডের মুদ্রা ব্যবস্থাকে সংশোধন করেন। তিনি কেন্দ্রীয় মুদ্রা ব্যবস্থা প্রচলন করেন।

এত সব সম্বেও তাঁর মন জগতের গঠন সম্বন্ধে সেই থটকা লেগে আছে।
রাবে তিনি খালি চোখে গ্রহ ও নক্ষ্ণগ্রেলাকে পর্যবেক্ষণ করতেন ও তাদের অবস্থান
নির্ণার করতেন এবং আগেকার প্রায় সব জ্যোতির্বিদদের লেখা পড়তেন। ষেহেতু
সে যাগে টেলিম্কোপ তথনও আবিন্ধার হয় নি সেজন্যে তাঁকে প্রচুর বাধার
সম্মাখীন হতে হোত। আবহাওয়ার জন্য দ্রের আকাশ অনেক সময় তাঁর কাছে
অঙ্গান্ট হয়ে ষেত। এজন্য তাঁকে বহা বছর ধরে ধারে ধারে এগোতে হয়েছিল।
তাঁন ১৯০৫ এবং ১৫১১ সালে গ্রহণ পর্যবেক্ষণ করে নিজেই বিশ্বের একটা আলাদা
গঠন চিন্ধা করেন এবং তার ওপর ভিত্তি করেই অঙ্কের সাকে দিয়ে মঙ্গল, শান,
ব্রহণ্পতি এবং শাক্তের অবস্থান নির্ণার করেন। পরে, বছর পর বছর ধরে
আকাশের দিকে তাকিয়ে তিনি প্রেণিক্ত গ্রহণান্তার অবস্থান পর্যবেক্ষণ
করেন এবং দেখেন যে তাঁর নির্ধারিত অবস্থানগ্রলার সাথে হাবহা মিলে
যাচ্ছে।

অবশেষে তিনি টলেমীর বিশ্বের গঠনকে ভুল বলে প্রমাণ করেন। তিনি বলেন যে, স্মৃতি বিশ্বের কেন্দ্রম্পল। স্যেতির চারিদিকে প্থিবী, অন্যান্য গ্রহরা এবং অসংখ্য নক্ষত্ররাও ঘ্রে বেড়াছে। শ্ব্র তাই নয় প্থিবী তার নিজের অক্ষের চারিদিকে পাক খাছে, ফলে দিন রাত হছে।

কোপানিকাস যদিও প্রথত সত্যই আবিশ্বার করেছিলেন, কিন্তু মান্যের কাছে তা পেণছান খুবই বিপদ্জনক ছিল। কারণ তা করতে হলে মান্যের দীঘাদিনের কু-সংস্কারাছের অন্ধ বিশ্বাস এবং ধর্মামতের ওপর আঘাত করতে হবে। সেজন্য তিনি ত'ার আবিশ্বারকে না ছেপে, অনুগামী দিক্ষিত লোকেদের সঙ্গে আলাপ আলোচনার মাধ্যমে জনগণের মধ্যে ছড়াতে লাগলেন? কিন্তু তাতেও বিপদ ছিল। মাটিন ল্থার তাঁকে একজন নির্বোধ বলে অভিযোগ করলেন এবং তিনি নাকি জ্যোতি বিদ্যাটাকেই বিপর্যন্ত করে তুলতে চাইছেন। ক্যালভিন তাঁর বিরুদ্ধে বাইবেলের ৯৩তম শ্লোক উল্লেখ করলেন, "প্থিবী স্থির; এটা কথনও নড়াচড়া করতে পারে না।"

জীবনের শেষদিকে কোপানি কাস তার মতামত প্রকাশ করতে রাজী হন।
তিনি যাজকসম্প্রদায়ের অনুমোদনের জন্য তৃতীয় পোপ পলকে উৎসর্গ করে একটা
বই লেখেন "দি রিভলিউশানিবাস অর্রার্থাম কোয়েলেসটিয়াম" (মহাজার্গতিক
বিজ্ঞান্তির ঘ্রনি সংক্রান্ত)। নুরেমবার্গের একজন মুদ্রাকর যদিও তা

ছেপেছিল কিন্তু তব্ ও সে ভর পেরে সেটাকে বৈজ্ঞানিক বই না বলে একটা মজার বই হিসেবে বাজারে বের করেছিল। কিন্তু কোপার্নিকাস এটা দেখলে সতিই উত্যক্ত হরে উঠতেন কিন্তু ছাপা বইটি পড়বার আগেই ১৫৪০ সালে ২১শে মে তিনি দীর্ঘনিংশ্বাস ত্যাগ করেন।

কোপানি কাসের আবিক্কারের ওপর ভিত্তি করেই গাালিলিও, রাহে, কেপলার, নিউটন, আইনস্টাইন এবং অন্যান্যরা আধ্বনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের উন্নতি করেন। তাঁর আদর্শে অনুপ্রাণিত হয়ে উত্তরস্বারীরা কু-সংস্কারে ওড়া বিশ্বাসগ্লোকে উৎপাটিত করতে সমর্থ হন। এ ছাড়াও তিনি স্দৃঢ় একটা বৈজ্ঞানিক গবেষনার নম্না প্রতিষ্ঠিত করেন। যার ভিত্ত তীক্ষ্য পর্যবেক্ষণ, বিশ্বেষণ এবং পরীক্ষা নিরীক্ষা। নিকোলাস কোপানি কাস সত্যি সত্যিই রেনেসাস আমলের এক মহান প্রতিভা।

ফিলিপ্লাস অরিওলাস প্যারাসেলসাস [থিয়োফাসটাস রন্বাসটাস ওন হোরেনহিয়াম] (খ্রীন্টাব্দ ১৪৯৩— ৫৪১)

১৫২ দাল। স্ইজারল্যাশ্ডের বাসলের এক বিচারসভা। বিচার হচ্ছে একজন চিকিৎসকের। বিচার দেখতে শহরের লোক উপচে পড়েছে। দশকদের মধ্যে তাঁর কিছ্ গংলমংশ্য ছারও আছে। তাদের চোথে তাদের শিক্ষকের নিভাঁকতা ও চিকিৎসালক্ষতার জন্য অসীম শ্রুলা। অপরাদিকে বিত্তবান ডাঙার, ওষ্ধ নির্মাতা, ওষ্ধ বিক্রেতা ও তাদের মোসাহেবদের একটা দল ও দশকদের মধ্যে হাজির। তাঁদের চোথে এই চিকিৎসার প্রথাবির্দ্ধ মতবাদের জন্য তাঁর প্রতি নিঃসী ঘ্লা। যাই হোক এক বৃদ্ধ বিচারক রায় পড়বার জন্য তৈরী। সমস্ত বিচারকক্ষ নিস্তব্ধ। বিচারক অবশেষে রায় পড়লেন "এই চিকিৎসক এক রোগীকে আরোগ্য করবার পারিশ্রমিক হিসেবে একশ গ্লেডন (জার্মানীর অপ্রচলিত মন্ত্রা) দাবী করেছেন। কিন্তু কোটের মতে তাঁর এই দাবী অবাস্তব। কারণ রোগীর প্রত্ আরোগ্যের জন্য তাঁর দেওয়া কতকগ্লো বিড় নয় বরণ্ড প্রকৃত। সেজন্য বিচারের রায় অন্যায়ী, রোগীর প্রস্তাবিত ছয় গ্লেডন পারিশ্রমিক চিকিৎসকের প্রশ্বে অনেক।" এই কথাগ্লো শ্লেনে চিকিৎসকের আপাদমস্তক রি-রি করে জনলে উঠল। তিনি প্রতিবাদে চেণ্ডিয়ে বললেন; "এটা বিচার নয়, বিচারের নামে

একটা প্রহসন! আমার বিরুদ্ধে অযোগ্য ভান্তার, ওষ্ধ নির্মাতা ও হাতুড়ে বৈদ্যদের অশ্ভ আঁতাতে আপনারা, বিচারকরাও যোগ দিয়েছেন।" তাঁর এক বন্ধ্র সঙ্গে সঙ্গে তাঁকে থামিয়ে দিলেন। কারল সে সমস্ত কথা বলা মানেই রাজ্যদ্রেহম্লক অপরাধের পর্যায়ে অভিয্তু হওয়া। কিন্তু ততক্ষণে নিভাঁক, প্রাম্ভ চিকিৎসা পদ্ধতির বিরুদ্ধে প্রতিবাদকারী মহান চিকিৎসক প্যায়াসেলসাসের জীবনে যা ক্ষতি হবার তা হয়ে গেছে। কারণ সেই রায়েই তাঁর শর্রা তাঁর বিরুদ্ধে রাজ্যদ্রাহম্লক অপরাধের অভিযোগ খাড়া করল। তাতে হয়ত তাঁর জীবন সংশয়ও ছিল, কিন্তু তথনই তিনি বাসল ছেড়ে চলে যান। এবং মৃত্যুর আগে পর্যন্ত তেরোটা বছর ধরে নিঃসঙ্গ নিঃম্ব অবস্থায় বাড়ীদ্বর আত্মীয়-স্বন্ধন ছেড়ে পথে পথে ঘ্রের বেড়ান।

প্যারাসেলসাসের আসল নাম থিয়োফ্রাসটাস বন্দ্রাসটাস ওন হোহেনহিয়াম।
প্যারাসেলসাস নামটা তিনি নিজেই বাসলের বিশ্ববিদ্যালয়ে থাকাকালীন অবস্থায়
আত্মপ্রাঘায় গ্রহণ করেন। কারণ তাও তিনি যে প্রাচীন রোমান চিকিৎসক
সেলসাসেরই সমকক্ষ তা দেখাতে চান। প্যারা শব্দের অর্থ সমান ।

প্যারাসেলসাসের জন্ম স্ইজারল্যাণ্ডের আইনসাইডেক্সের এক হাসপাতালে। তাঁর মা ঐ হাসপাতালেরই প্রধান ছিলেন। তাঁর বাবা একজন নামকরা চিকিৎসক ছিলেন। স্বতরাং তিনি যাদ চাইতেন তাহলে একটা সহজ, স্বচ্ছল, নিবিপ্প জীবন কাটাতে পারতেন। কিন্তু চিকিৎসা বিজ্ঞানের সৌভাগ্য তিনি তা করেন নি। তাঁর প্রথম জীবনের চিকিৎসা বিজ্ঞানের জ্ঞানের জন্য কৃতিত্ব তাঁর অভিভাবকদের এবং বাসলের বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাপ্য।

বিশ্ববিদ্যালয় ছাড়ার পর তিনি স্ইডেন ও টাইরেলের বিভিন্ন থান অগলে কয়েক বছর রসায়নবিদ্ হিসেবে কাজ করেন। তারপর তিনি দশ বছর ধরে চিকিৎসা বিদ্যার আরো বেশী ব্যবহারিক জ্ঞান ও বিস্তৃত তথ্যের সন্থানে ইউরোপ এবং অন্যান্য মহাদেশের বিভিন্ন জায়গায় ঘ্রের বেড়ান। তিনি সাজেন হিসেবেও রাজার সেনাদলে কাজ করেন এবং কনস্টাণ্টিনোপল, প্রাচীন ইজিণ্ট এবং পার্রাসয়া পরিদর্শন করেন। এই সময়ের মধ্যে তিনি বিভিন্ন ধরণের লোকের সংস্পর্শে আসেন; ষেমন—জিপসী, নাপিত-সার্জেন, আলকেমিবিদ্, বাদ্কর, কবর চোর, জ্যোতিবিদ্ ইত্যাদি। এ সন্বন্ধে তিনি নিজে বলে গেছেন ঃ "প্রিথবীর সমস্ত কোণেই আমি লোককে প্রশ্ন করেছি, সত্যের অন্বেষণ করেছি এবং চিকিৎসা বিদ্যার অভিজ্ঞতা অর্জন করেছি।"

১৫২৬ সালে তিনি স্ইজারল্যাণ্ডে ফিরে আসেন এবং বাসলের বিশ্ববিদ্যালয়ে বাসায়নিক ওম্বধের অধ্যাপক পদে নিম্বত হন। সে সময়ে সারা ইউরোপ জ্ডে রৈনেশীসের ঝড় বইছে। সাহসী লোকেরা নতুন সত্যের সন্ধানে রত, প্রাচীন তথার যাচাইকরণে মন্ত। কলন্দ্রাসের সম্দ্রমান্তা, কোপানি কাসের স্থাকেন্দ্রিক বিশ্বের মতবাদের প্রবর্তন। এই ঝড় প্যারাসেলসাসের গভীরেও প্রতিক্রিয়া করল। তিনিও তাঁর মতবাদ প্রতিষ্ঠা করতে বদ্ধপরিকর হলেন। তাঁর মতে রোগের প্রকৃত কারণ কতকগ্রলো বাইরের জীবাণ্রের শরীরের ওপর আক্রমণ। জীবাণ্যেলোই শরীরের প্রাভাবিক ক্রিয়া প্রক্রিয়াগ্রেলাকে বাধা দান করে। সেজনা জীবাণ্যের আক্রমণ প্রতিরোধ করতে এবং দেহের জীবনী শক্তিকে বাড়াতে কতকগ্রলো রাসামানিক যোগের সন্ধানে প্রবৃত্ত হলেন। তাঁর মতে রসায়ন শান্দের উদ্দেশ্য হবে সোনা তৈরী করা নয়, ওযুধ তৈরী করা। এজন্য তিনি অনেক রাসামানিক যোগও তৈরী করেন, ধেমন পারদ, আসেনিক ও দন্তার অনেক যোগ-লবণ।

তিনি এই সময় প্রাচীন চিকিৎসা পদ্ধতির ওপর ঘৃণা প্রদর্শন করে সর্বসমক্ষেগ্যালেন ও অ্যাবিসিনার কিছু কিছু বইপত্র প্রাড়িয়ে ফেলেন এবং চিরাচরিত ল্যাটিন ভাষায় না বলে জার্মান ভাষায় বকুতা দিতেন। বাসলের সরকারী শহর চিকিৎসক হিসেবে তিনি দাবী করেন যেন তাঁকে ওষ্ব্ধ নির্মাতা ও বিক্রেতাদের কর্ম্ব নির্দেশক কাগজপত্রাদি পরীক্ষা করবার ক্ষমতা দেওয়া হয়। তিনি প্রকাশ্য ভাবেই চিকিৎসাবিদ্, চিকিৎসার অধ্যাপকগণ এবং ওষ্ধ বিক্রেতা ও নির্মাতাগণকে সমালোচনা করে আক্রমণ করেন। তিনি অসম্ভতার প্রাচীন কারণ রক্ত, পিত্ত-সমতার ঘাটতির তত্ত্বে বাতিল করে দেন এবং পরিচিত রোগের জন্য বিশেষ বিশেষ রাসারনিক ওষ্ধের প্রচলন করেন। এবং এইভাবে মধ্যষ্গীয় বৈজ্ঞানিক জ্বতা ও কু-সংক্রারের বিরুদ্ধে জ্যোরালো প্রতিবাদ করেন।

বাইহোক এর ফলে তদানীন্তন চিকিৎসা জগৎ ও ক্ষমতার জগতে থাকা অনেক লোকের শানুতা অর্জন করেন। ফলে ১৫২৮ সালের এক রাতে তাঁকে বাসলে হাড়তে হয়। নিঃসঙ্গ, নিঃম্ব অবস্থায় তিনি পথে পথে ঘুরতে থাকেন। এই অবস্থায়ও তিনি অনেক শহরেই বিশ্ববিদ্যালয়ের কাজ বা স্থায়ী বাসস্থানের সনুযোগ পান। তিনি তা প্রত্যাখান করেন এবং দ্রাম্যাল আরোগ্যকারীর ভূমিকা নেন। এই অবস্থায় প্রায়ই তাঁর ঠিকমত খাওয়া পরা জ্টতো না। পরে জীবনের শেষ ভাগে তিনি আবার অ্যালকেমীর দিকে কোঁকেন এবং ধাতুকে সোনায় পরিণত ও শীবনের অনন্ত যৌবন লাভের নিমিত্ত শ্রেণ্ড, অমোঘ ঔষণ তৈরি করার সন্থানে রক্ত হন। কিন্তু তাঁর উপ্দেশ্য সফল (জানি না হতেন কিনা) হবার আগেই ১৫৪১ সালে নিদারণ দারিদ্রতায় সালজবারগের এক জীণ্, বিবর্ণ সরাইখানায় তাঁর শীবনদীপ নিবাণিত হয়।

কিন্দ্র, তার জ্বাবন তার উত্তরসন্রীদের কাছে একটা আদর্শ। তার প্রতিবাদের

প্রতিধর্নানই চিকিৎসা বিদ্যার কু-সংস্কারের উপর এক লোহ ধ্বনিকা টেনে দের। বহু বছর আগেই প্যারাদেলসাস ষা উপলব্ধি করেন, বিজ্ঞান তা অনেক পরে তার সমাক পরিচিতি লাভ করে। উপসংহারে, প্যারাদেলসাসের সন্বন্ধে বিখ্যাত কবি রবাট ব্রাউনিংরের একটি উদ্ভির কথা উল্লেখ করা ধার—

But after, they will know me shall emerge one day.

্জাব্রিয়াস ভেসালিয়াস (খ**্ৰীন্টাব্দ** :৫১৪—১৫৬৪)

প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ের অ্যানার্টামর (শরীরতত্ব বিদ্যা) একটি ক্লাস। ক্লাস নিছেন জ্যাকোবাস সিলভিরাস নামে একজন শিক্ষক। তিনি এক প্রাচীন জীর্ণ অ্যানার্টামর বই থেকে একঘেরে বলে যাছেন আর মাঝে মাঝে সহকারী ডোমদের নির্দেশ দিছেন শরীরের সেই বিশেষ বিশেষ অংশগ্রেলা কেটে আলাদা আলাদা করে ছারদের দেখাতে। অলপ দ্রে ভিসেকশান (শব-ব্যবছেদ) টেবিলের ওপর একটা শবদেহ। সহকারী অযোগ্য ডোমরা তাদের কসাইয়ের ভে'তা ছ্রির দিয়ে শবদেহ অংশগ্রেলা প'্রিরে প'্রিরে যা তা করে কাটছে এবং শিক্ষকের নির্দেশমত ছারদের দেখাছে। শবদেহের দ্র্গান্থ থেকে বেশ নিরাপদ তফাতে বসে একজন তর্ণ ক্লোমস ডাক্তারী ছার অনেকক্ষণ থেকেই ব্যাপারগ্রেলা সব লক্ষ্য করেন। শেষে বিরম্ভ হয়ে আর থাকতে না পেরে ভিসেকশান টোবলের কাছে আসেন এবং হাবাগোবা অজ্ঞ ডোমদের একপাশে সরিয়ে দেন। তারপর সকলকে মৃত্থ করে দিয়ে এক নি'খ্ত দক্ষতার সঙ্গে শবদেহের প্রত্যেকটা অঙ্গ-প্রত্যে নিপ্নভাবে আলাদা আলাদা করে ফেলেন। এত নিপ্ন এর আগে অন্যান্য ছাররা কথনও দেখেনি। এই তর্শ ছারই হলেন অ্যানাটমি জগতের বিসময়কর প্রতিজ্ঞা—আলিয়াস ডেসালিয়াস।

ছারদের জয়ধননি ও উল্লাসের জনা জ্যাকোবাসকে মনের রাগ মনেই পর্যতে হল। কারণ অর্থালোভী জ্যাকোবাসকে অর্থের জন্য ছারদের ওপরই নির্ভর করতে হোত। কিন্তু এই জ্যাকোবাসই পরে ভেসালিয়াসের এক প্রচন্দ্র শর্মর দশাড়ায় এবং শর্ধ্মার তাার জ্বীবনকে দ্বংশজনকই করে তোলেন যে তা নয় তার প্রির জ্যানাটমি শিক্ষাদান থেকেও বিরত হতে বাধ্য করেন।

আঠার বছরের ভেসালিয়াসের আানাটিমর এই জ্ঞান ও দক্ষতা কিন্তু হঠাৎ কোন ব্যাপার নয়, তিনি ঐতিহাগত ভাবেই তা অর্জন করেন। তাঁর বাবা বাসেলসের একজন চিকিৎসক ও ওম্ধ নির্মাতা ছিলেন। তাঁর প্রেপ্রেম্বরা প্রায় সবাই বিখ্যাত চিকিৎসক ছিলেন। তাঁর মা পরিবারের চিকিৎসার বই ও লেখাগ্রেলা সংগ্রহ করে বাড়ীতেই একটা বিরাট লাইবেরী তৈরী করেন—যার কথা যোড়শ শতাব্দীতে ভাবাও যায় না। যাই হোক তাঁর মাই ছেলের ভেতর জ্ঞানালিন্সা ধীরে ধীরে সন্ধারিত করেন। এমনকি ছোটবেলায় তাঁর প্রতিভাবান অন্তরে তথনকারের চলতি ওম্বধের অপ্রাচ্র্যতার কথা উপলব্ধি করেন এবং এও অন্তব করেন যে, কোন রোগের সফল চিকিৎসা করতে হলে, শ্রীরের গঠন প্রকৃতি নিংখ্ত করে সন্প্রেভাবে জানতে হবে। সেই বয়সেই তিনি বাঙ, ইণ্রুর প্রভৃতি সংগ্রহ করতেন এবং খ্র যত্নের সফল ফমতা অস্বাভাবিকভাবে স্ক্র্যু থেকে স্ক্র্যুতর হতে লাগল এবং ছোটবেলা থেকেই ডিসেকসানে তার হাতগ্রেলা এমন অসাধারণ দক্ষতা লাভ করল, যা পরে সমস্ত প্রতাক্ষদশীকেই বিভিমত ও মুশ্ব করত।

ভেসালিয়াসের প্রথম পড়াশোনা শ্রে হয় লাউভেইনের বিশ্ববিদ্যালয়ে। সেথানে গ্রীক, ল্যাটিন, আরবী, হির ভাষা খ্রই ভালভাবে রপ্ত করেন। কিন্তু তার অ্যানাটমির ওপর একটা গভীর আগ্রহ ছিল। সেই সময় লাউভেইনে শব-দেহের ডিসেকসান নিষিদ্ধ ছিল। সেজন্য অ্যানাটমি পড়তে ১৫৩৩ সালে তিনি প্যারিসে আসেন এবং প্যারিসে তাঁর ভবিষাতের শ্রে জ্যাকোবাস সিলভিয়াসের কাছে অ্যানাটমি পড়তে শ্রের করেন।

বাকপট্তা ও বিশাল জ্ঞানের জন্য সিলভিয়াসের প্রচুর সন্নাম ছিল। প্রথম দিকে তিনি ক্লাসিকাল ভাষা পড়াতেন। এই পড়াতে পড়াতে তিনি প্রাচীন চিকিৎসা গ্রন্থগন্তার সংস্পর্দেশ আসেন। এবং পরের দিকে অত্যাধিক অর্থ সালসার জনাই তিনি চিকিৎসা শাস্ত্র পড়াতে শ্র্ করেন। কারণ অ্যানাটমি শিক্ষক হিসাবে বছরে প্রায় চার-পাঁচশো ছাত্রের কাছ হতে অর্থ পেতেন। তিনি গ্যালেনের লেখা অ্যানাটমি বই থেকে প্রত্যেকটা অক্ষর পড়ে যেতেন। গ্যালেনের অসংক্লারিত বইই তিনি অ্যানাটমির বেদবাক্য স্বর্প মনে করতেন।

কিন্তু ভেসালিয়াসের তীক্ষা চোথে গ্যালেনের লেখা অ্যানাটমির বর্ণনা ও শরীরের সঠিক গঠনের মধ্যে অনেক অসামঞ্জস্য ধরা পড়ত। ফলে তাঁর মত অন্যায়ী গ্যালেনের এই ত্রিট নিয়ে ভেসালিয়াসের সঙ্গে তাঁর প্রায়ই এক তিক্ত ঝগড়ার স্থিত হত। ভেসালিয়াস গ্যালেনের মতবাদের প্রতি কোন সন্দেহ অথবা বির্ক্তা সহা করতেন না। এবং ফলে ছাত্র ও শিক্ষকের মধ্যে একটা বিরটে বিভেদের পাঁচিল উ'ছু হরে দ'।ড়াল। ফলে ভেদালিয়াসের মনে প্যারিস সম্বদ্ধে ক্রমেই অন্ব'ন্ত বাড়তে লাগল। সে সময়েই তিনি অ্যানাটীয় সম্বশ্বে বলেছেন: ''একটা ঘ্ণা, জঘনা কঠোর পরীক্ষা যাতে ডোমরা কাটাছে'ড়া করে আর অধ্যাপকেরা দ্বের দ'।ড়ি'য় একটানা কতকগ্রলো এমন জিনিষের সম্বশ্বে বকবক করে যার যাদের সম্বন্ধে তাদের বিশ্বন্ধাত্র অভিজ্ঞতা নেই।''

গভীর হতাশায় মেডিকেল ডিগ্রি না নিয়েই ১৫৩৬ সালে আবার লাউভেইনে ফিরে আসেন। এ সময়ে চতুম্পদ প্রাণীদের গঠন প্রকৃতির ওপর তিরে জ্ঞান ও দক্ষতা বাড়াতে তিনি শ্রোর, কুকুর, ই'দ্রর প্রভৃতির ওপর ডিসেকসান করতেন। এছাড়াও মানব দেহের গঠন প্রকৃতি জানবার জনা রাতের অধ্যকারে গাড়ি মেরে, লোককে যেখানে ফ'াসি দেওয়া হয়, সেখানে যেতেন এ শ মাটি খ্'ড়ে অপরাধীদের শবদেহ গ্লো নিয়ে আসতেন। একবার তিনি এই করতে গিয়ে এক পাল বর্নো কুকুরের আক্রমণে পড়েন এবং কোনওকমে দে'চে পালিয়ে আসেন। কিন্তু এই সমস্ত শবদেহ গ্লোকে তিনি এমন অবস্থায় পেতেন যে তার থেকে কখনই প্র্ণা গঠন জানা যেত না. শাধুমার আংশিক গঠনই জানা যেত। কিন্তু একবার এক রাতেয় অভিযানে গিয়ে তিনি দেখেন যে, ফ'াসিকাঠের ওপরে দড়ি থেকে প্রায় একটা সম্পূর্ণ কঙকাল কলেছে। কাক-শকুনে তার সমস্ত মাংসই খেয়ে ফেলেছে। শাধ্যার তার সাদা হাড়গ্লো রয়ে গেছে। তিনি সেটাকে নিয়ে আসেন। ছোটখাটো যে হাড়গ্লো ছিল না, সেগ্লো অনা জায়গা থেকে এনে তার দিয়ে জাড়ে দেন এবং প্রথম একটা পর্ণ কঙকাল তৈরী করেন। তিনি সেটাকে গবেষণাগারের এক কোণে সয়ত্বে রেখে দেন।

পরবর্তণী বছরে তাঁর জীবনে দুটো তাৎপর্যাপ্রণণ ঘটনা ঘটে। মানব শরীরতত্বের উপর প্রথম শিক্ষাদান এবং তাঁর প্রথম বই প্রকাশনা। তথন তাঁর বয়স মাত্র তেইশ। লাউভেইনে তথন মানব শরীরের অঙ্গ ব্যবস্থা সংক্রাম্ত নিয়মের অনেক শিথিলতা হয়েছে। বিশ্ববিদ্যালয়ে অ্যানাটমি শিক্ষার জন্য সাধারণ লোককেও ফাসি দেওয়া অপরাধীদের কণ্কালগ্লো নিয়ে যাবায় অনুমতি দেওয়া হয়েছে। তেসালিয়াসের প্রথম আানাটমি ক্লাসটা চিকৎসা ইতিহাস সতিটে প্রথম। কারন সেই প্রথম তিনি নিজে মানব দেহের সম্পূর্ণ অঙ্গব্যবছেদ সম্প্র করেন।

ক্রাস করার ফ'াকে ফ'াকে অবসর সময়ে তিনি প্রতিভাবান চিকিৎপক রেজেস এর লেখা আরবী ভাষায় এক চিকিৎসা-গ্রন্থকে অনুবাদ করেন। এর মধ্যে দেহের সমস্ত অংশের বিভিন্ন রোগের চিকিৎসার কথা উল্লেখ করা আছে। আনার্টমির ওপর একটা সম্পূর্ণ নতুন বই লেখার জন্য তিনি পাদ্রায় যান। সেধানে প্রথমে শল্য চিকিৎসার এবং পরে আনার্টমির অধ্যাপক পদে নিযুত্ত হন। তিনি সেখানে তার সেই প্রিয় কংকালটিকে পিছনে প্রহরীর মত দাঁড় করিয়ে রাখতেন। আনার্টমি পড়াতে তিনি প্রথমে বহিংগঠনের একটা সংক্ষিপ্ত কিব্তু সারবান বর্ণনা দিতেন এবং পরে খ্টিনাটি, নি'খ্ত বর্ণনা দিতেন। এজন্য তালিকা ও ছারির সাহায্যও নিতেন। সে সময় তার আননার্টমির বস্তুতা শানতে জনেক অভিন্ত ভান্তার ও ছারবাও জমায়েত হোত।

কিন্তু তাঁর বন্ধম্ল ধারণা ছিল ধে আানার্টাম পড়া এবং তার ব্যাপক ব্যবহারের জনা ছারদের আানার্টামর একটা পাঠ্য বইরের খ্বই প্রয়োজন। সেজনা তিনি একটা সঠিক, সেরা, নি'শ্বত আানার্টামর বই লেখার জন্য বন্ধপরিকর হলেন। মনে মনে বইটার একটা মোটাম্বটি ছকও এ'কে ফেললেন। তারপরে পড়ানোর ফ'াকে ফ'াকে তিনি তাঁর সেরা শিলপ কর্ম ''ডি হিউম্যান কপোরিস ফ্যারিকা'' (দি স্ট্রাকচার অফ দি হিউম্যান বাড) লিখতে আরম্ভ করেন, বইরের আানার্টামকাল চিত্রের প্রেটগ্রলো তিনি, জ্যান ওন ক্যালকার নামে একজন শিলপীকে দিয়ে ঋ'াকান। শোনা যার, জ্যান ওন ক্যালকার সঠিক চিত্রের জন্য ঘণ্টার পর মন্টা কুণ্সিত, দ্বাধ্যার্ক শবদেহের ওপর বা্'কে পড়ে শবদেহের প্রভার্কটি অঙ্গ-প্রভাঙ্গ খ্টিয়ে দেখতেন। ভেসালিয়াস এক জায়গায় বলে গেছেন যে বইরের ভেতরকার ডিসেকসানের বর্ণনা, শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গের সঠিক ও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা এবং শরীরের সমস্ত অঙ্গ প্রতাঙ্গের চিত্রগ্রলোর জন্য তাঁকে এবং তাঁর চিত্র শিলপীকে এক অমান্বিধক পরিশাম করতে হয়।

তিনি সে সময় প্রচ°ড অধ্যাবসায়ের সঙ্গে লিখতে শ্রু করেন এবং তিনি এক বছরের মধ্যেই তা সম্পূর্ণ করেন। তারপর বইয়ের ছাপা অক্ষরগুলো এবং চিত্রগুলো যাতে নিখ'্ত ও সর্বোৎকৃতি মানের হয় তার জন্য তিনি ম্যানসাক্ষণট এবং কাঠেব প্লেটগুলোকে জাহাজে করে স্ইজারল্যান্ডের বাসলেতে একজন বিশ্বাত মাল্লাকরের কাছে পাঠান। অবশেষে ১৫৪২ সালে তার দ্বপ্লকে বাসত্বে সাথিক রুপান্তরিত করে বইটা নি'শ্বত ভাবে ছেপে বের হয়—তার দীর্ঘ দিনের পরিশ্রম সফল লাভ করে।

ঠিক সেই সময়েই, তাঁর পরানো শত্র সিলভিয়াস, তাঁর ওপর এক চরম সাধাত হানলেন। যেহেতু আগে ভেলাসিয়াস একবার সিলভিয়াসের শিক্ষা পদ্ধতির ত্রটি সর্বসমক্ষে প্রকাশ করে দেন, সেজনা সিলভিয়াসের ভেলাসিয়াসের ওপর প্রচন্ড প্রতিশোধস্প্হা বশত সিলভিয়াস ভেলাসিয়াসের বিরুদ্ধে অভিযোগ স্থানলেন যে ভেলাসিয়াস একজন উঠতি, নীতিবিরুদ্ধ, পাগল যিনি তাঁর ধ্বংসাভ্যক

করে তুলছেন। এতে ভেসালিয়াস বেশ আঘাত পেলেন। তবে সবচেয়ে বেশী।
মর্মাহত হলেন। যখন দেখলেন যে তাঁরই ছাত্র ও সহকমণীরা ভেসালিয়াসের
মন্তব্যকে সব'তোভাবে মেনে নিয়েছে। তখন দুঃখে, বিরক্তিতে চিরদিনের জন্য
পাদ্যা পরিত্যাগ করলেন। এইভাবে মাত্র তিরিশ বছর বয়সেই ভেসালিয়ায়সের
বিজ্ঞানী জীবনের অপ্রগতি চিরদিনের জন্য থেমে গেল।

১০৪৪ সালে পাদ্য়া ছেড়ে তিনি স্পেনের রাজা পণ্ডম চার্লসের আমন্তণে স্পেনে চলে যান। সেখানে রাজপরিবারের চিকিৎসক হিসেবে নিযুক্ত হন এবং পরের কুড়িটা বছর সেখানেই কাটান। কিন্তু, স্পেনে বিজ্ঞান তথনও অনেক কু-সংস্কারে আবদ্ধ—তথনও সেখানে মানবদেহের ডিসেকসান এক অপবিত্র, এক পাপ বলে মানা হোত। ফলে স্পেনে ভেসালিয়াসের পক্ষে ডিসেকসান করা তো অনেক দ্রের কথা, একটা মড়ার মাথা ছ্বার দেখাও সম্ভবপর হয় নি। এই ভাবেই তিনি তাঁর দীর্ঘণ, স্বেচ্ছাকৃত নির্বাসিত জীবনে বিজ্ঞানের আর কোনও রুপ উন্নতি সাধন না করেই তিলে তিলে শেষ পরিণতির দিকে এগোতে লাগলেন।

এদিকে পাদ্বার সময়ের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের ধারণার পরিবর্তন হতে লাগুল। নতুন চিকিৎসকরা অ্যানাটমির ওপর ভেসালিয়াসের দানের তাৎপর্ষণ্য উপলব্ধি করতে পারল। তখন পাদ্যায় অ্যানার্টামর অধ্যাপক ফ্যালোপিয়াস, বিনি ভেসালিয়াসের পাদ্বেয়া ছাড়ার পরেই ঐ পদে নিযুক্ত হন। ফ্যালোপিয়াসের মত অধ্যাপকরাও ভেসালিয়াসের নির্দেশিত পথে চলতে শ্বর করেছেন। কিন্তু দ্ভ'াগ্য বশতঃ হঠাৎ ১৫৬২ সালে ফ্যালোপিয়াস মারা যান। সেই শ্ন্য জায়গা প্রেণের জনা ইটালীতে আর কোন স্যোগ্য শারীরতত্ত্বিদের সন্ধান পাওয়া গেল না। তথন সেই জায়গায় আবার সেই পুরোণো দক্ষ, প্রতিভাবান, সুযোগ্য ভেসালিয়াসের তাক পড়ল। জ্বলাভের জন্য এটাই ছিল ভেসালিয়াসের সংবর্ণ স্যোগ। কিন্তু না, পারলেন না। স্বর্ণ স্থোগ হাতে পেয়েও বিধির অমোদ বিধানে তা সদ্বাবহার করতে অসমর্থ হলেন। কারণ ইটালীতে ফিরে আসার ঠিক আগেই, তিনি জের জালেমে এক তীর্ণখানায় যান। জের জালেম থেকে জাহাজে ফেরার পথে ভূমধাসাগরে এক ভরাবহ বড়ের সামনাসামনি হন। ফলে জাহাজ দ্বটিনায় গ্রীসের উপকূলের কিছ্ দ্বে একটা ছোট স্বীপে গিয়ে পড়েন। এবং সেখানেই নিদার্ণ পরিস্রান্তিতে ১৫৬৪ সালের অক্টোবর মাসে শেষ নিঃশাস ত্যাগ করেন। এই ভাবেই আধ্বনিক অ্যানাটমির জনকের প্রতিভাদ্ব্যক্তি দ্বই দশক ধরে ধরকে ধরকে জনসতে জনসতে অবশেষে চিরতরে নিভে গেল।

্ খ্ৰীক্ষ ১৫৪৬—১৬০১)

কোপেনহেনেগের কাছেই ভীন দ্বীপ । দ্বীপের মাঝামাঝি একটা দ্বা, নাম ইউরোনারেন বর্গ (যার অর্থ স্বর্গের দ্বা) । দ্বাটা দেখতে অনেকটা বাগানের মত । চারটে কোণ উত্তর, দক্ষিণ, প্র', পশ্চিম দিক বরাবর । দ্বার্গর দেশুরাল-গ্রুলোতে চিত্র ও ভাশ্কর্য-শিলপ খোদাই করা । বিলাসবহ্ল সব শ্রনকক্ষ । ক্ষমকালো দ্বার্গর অন্যান্য অংশগর্লোতে গ্রন্থাগার গবেষণাগার ও মানমন্দির । দ্বিতীয় আর একটা মাটির নীচে কিন্তু তার ছাদটা শ্রুমার বাইরের দিকে বেরিয়ে আছে, যাতে করে ঘরের ভেতরের ফল্রগ্রেলোকে প্রয়োজনে বাইরে ওঠান যায় । প্রায় পদ্যাশের কাছাকাছি বয়সের একজন লোক এরই ভেতরে বসে বসে কি যেন গভীর ভাবে দেখছেন । তাঁর বিশাল স্ঠাম স্বাস্থ্য, তীক্ষা অন্তভিদী সম্পন্ন চোখ । তাঁর নাকের সামনের কিছ্টা অংশ সোনা র্পোর শঙ্কর ধাতু দিয়ে মোড়া কারণ তর্ব ব্যুসের প্রমল লড়তে গিয়ে নাকের ঐ অংশটা কেটে গিয়েছিল । ইনিই হচ্ছেন স্বনামধন্য তাইকো ব্যাহে ।

তাঁর প্রকৃত নাম তাইগে (তাইকো হচ্ছে ল্যাটিন)। তাঁর জন্ম ড্যানিস সামশ্ব রাজপরিবারে। ছেলেবেলায় এক অপ্রেক কাকা তাঁকে চুরি করে নিয়ে যান এবং সেই কাকার কাছেই তিনি মান্য হন। মাত্র সাত বছর বয়সেই তিনি ল্যাটিন ভাষায় অন্যাল কথা বলতে পারতেন; স্কুদর স্কুদর কবিতা রচনা করতেন; অসিক্রীড়া, সঙ্গীতও জানতেন এবং এ ছাড়াও তর্কশান্তের কঠিন কঠিন সমস্যাগ্রলোতে কাকাকে হারিয়ে দিতেন। বার বছর বয়সে অলংকার এবং দর্শনশাস্ত্র অধায়নের জন্য তিনি কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভতির্ভি হন।

তাঁর সময়ের অন্যান্যদের মতোই তিনিও জ্যোতি বিদ্যায় বেশ আগ্রহী ছিলেন।
১৫৬০ সালের আগস্ট মাসে ডেনমার্কের কোনও এক জ্যোতিষির ভাবষ্যতবাণী
অন্যায়ী গ্রহণ হয়েছিল। সেই ঘটনা ব্রাহেকে দার্ণ ভাবে নাড়া দিয়েছিল
এবং টলেমির কাজকর্মের ওপর ল্যাটিন ভাষায় লেখা একটা বই সঙ্গে সঙ্গেই তিনি
পড়তে শ্র্ন করলেন। সেই তখন থেকেই জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত ব্রাহে
জ্যোতিষ্বিদ্যার চর্চায় নিয়েজিত ছিলেন। তিনি কাকাকে রাজী করিয়ে
তারপর লিপজিগ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভার্ত হন। সেখানে সে য়্গের বিখ্যাত বিখ্যাত
স্ব জ্যোতিবিদ্দের অধীনে তিনি শিক্ষালাভ করেন। তাঁদের শেখান সমস্ত

পাঠকমই করায়ন্ত করে তিনি নিজের মতো করে জ্যোতি বিদ্যা চর্চায় আত্মনিয়োগা করলেন। মাত্র সতেরো বছর বয়সেই তিনি আকাশের গ্রহ নক্ষণ্রের পর্যবেক্ষণ করতে শ্রে করলেন এবং সম্পূর্ণ নিয়ম মাফিক পথে তার পর্যবেক্ষণের ফল-গ্রুলোও লিপিবন্ধ করতে আরুল্ড করলেন।

আগে মান্যের ধারণা ছিল যে ভগবান আকাশে বাস করেন এবং নক্ষণ্যালো তাঁদের অলংকার। পরে যথন কৃষিকার্য্যের উন্নতি হতে লাগল, জলপথে তাদের যাতায়াত বাড়তে লাগল তথন মান্যের ধারণা আরও উন্নত হতে লাগল। তথন মান্য কৃষিকার্য্যের জন্য আবহাওয়ার খবর, জলপথে যাতায়াতের জন্য দিক্ নির্দেশক হিসাবে তারাগ্লোর অবস্থান আরো সঠিক ভাবে জানতে চাইল। তথন খ্রীঃ প্রঃ দিতীয় শতাব্দী থেকে হিপ্পারকাসই প্রথম গ্রহ নক্ষণ্তের বৈজ্ঞানিক খ্রিনাটি তথা আবিষ্কার করতে শ্রুর্ করলেন। তিনি এক হাজারেরও বেশী নক্ষণ্তকে প্র্যবেক্ষণ করেন। তারপর খ্রীন্টাব্দ দ্বিতীয় শতাব্দীতে বিখ্যাত গ্রীক জ্যোতি বিজ্ঞানী ক্রডিয়াস টলোম তাকে আরো উন্নত করেন। তাঁর মত—প্রথবী স্থির এবং অন্যান্য মহাজাগতিক বস্তুগ্রেলা প্রিবীকে প্রদক্ষিণ করে ঘ্রছে, প্রায় এক হাজার চারশো বছর ধরে চলে আসছিল। পরে কোপানিকাস টলেমিকে খণ্ডন করে প্রমাণ করেন যে, প্রিবীই স্থেন্র চারিদিকে ঘ্রছে।

ধমীর মানুষ বলে কোপানিকাসের মতান্যায়ী তিনি জগতে প্থিবীর এত ছোট ভূমিকার কথা মানলেন না। তাঁর মতে সমস্ত জগত, নক্ষত্র সবাই দিনে একবার করে প্রথিবীকে প্রদক্ষিণ করে এবং গ্রহগালো স্থের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে ও স্থা প্রথিবীর চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে।

তিনি খ্ব নিপ্ণ ভাবে আকাশের গ্রহ নক্ষরগ্রেলাকে পর্যবেক্ষণ করতেন।
তিনি বারবার এগ্রেলাকে যাচাই করতেন। টোলস্কোপের সাহাযা ছাড়াই তিনি
নক্ষরগ্রেলার যে অবস্থান নির্ণায় করেন তাতে তাঁর ভূলের পরিমাণ ব্রুচাপের এক
ষষ্ঠাংশ ডিগ্রিরও কম। তাঁর নির্ণায় পদ্ধতি এতই স্কৃক্ষ ছিল যে বছরের দৈর্ঘ্য
নির্ণায় ভূল ছিল এক সেকেন্ডেরও কম।

১৫৭> সালে তিনি একটা স্পারনোভা দেখেন—একটা উল্জান নক্ষর আকাশেই বোমার মত বিংশ্ফারিত হল। তিনি তার নাম দেন "নোভা"। একটা বইতে তিনি লেখেন যে নক্ষরেও একটা শ্রু, মধ্যাবস্থা এবং শেষ হতে পারে।

ভেনমাকের রাজা দ্বিতীয় ফ্রেডরিক তাইকোর কার্যাবলী জেনে তাঁকে পর্যবেক্ষণাগারের জনা ভীন-এর দ্বীপ ও কুড়ি হাজার পাউন্ড দান করেছিলেন। তাইকো নিজের আরও কুড়ি হাজার পাউন্ড যোগ করে ভীন দ্বীপে তাঁর মনোমত পর্যবেক্ষণাগার তৈরি করেন। সেখানে তিনি প্রত্যেক দিন তথা সংগ্রহ করতেন পরে বছরের পর বছর ধরে এত তথা জমে গেল যে দুর্গের করেকটা ঘরই ঠিক করতে হোল সেগ্রলাকে রাখার জন্য, যেমন যেমন তিনি পেতেন সেই অনুসারে একটা পাঁচ ফুট ব্যাসযুক্ত মহাজাগতিক গোলকের গায়ে নক্ষ্যগ্র্লোর অবস্থান চিহিতে করে রাখতেন। তালভাবে আকাশকে দেখার জন্য একটা সচ্ছিদ্র আই-পিসও তৈরি করেন। এছাড়া তাঁর পর্যবেক্ষণ এবং হিসেব নিকেশকে নিভূপে রাখতে তিনি একটা বিশাল কোয়াড্রাণ্ট (ব্তের-এক-চতুর্থাংশ) তৈরি করেন (যেটা তুলতে প্রায় কুড়িজন লোক লাগত)।

রাজা বিতীয় ফ্রেডরিক মারা গেলে ব্রাহে বাধ্য হয়ে প্রতিপোষণের জন্য প্রাগের রাজা বিতীয় র্ভলফের সাহাধ্য প্রার্থনা করেন। রাজা জ্যোতিষীবিদ্যায় আগ্রহী ছিলেন। তিনি ব্রাহেকে প্রাগে আমন্ত্রণ জ্ঞানান এবং তাঁকে একটা দ্র্গ ও পর্যবেক্ষণাগার দিয়ে দেন।

১ ১ ৯৯ সালে ব্রাহে প্রাণে আসেন। সেখানে রাজা ও তার সভাসদদের ভবিষাৎ নির্ণার ছাড়াও, তিনি আকাশের পর্যবেক্ষণও করতেন। তিনি ছাত্রদের শিথিয়েছিলেন মে শুধুমাত্র অনেকগ্লো পর্যবেক্ষণ করলেই হবে না, পর্যবেক্ষণ-গুলো একটা নির্দিন্ট সময় অবধি করতে হবে। উদাহরণ স্বর্প ঃ মঙ্গলের বেলায় চার বছর, শনির বেলায় অন্তত পক্ষে তিরিশ বছর; যাতে করে তাদের প্রত্যেকের একটা প্রণ আবর্তনের সম্পূর্ণ তথ্য পাওয়া য়য়। তাইকোর কাছে মঙ্গল গ্রহ ছিল খ্ব প্রিয় এবং মঙ্গলগ্রহ সম্বন্ধে সংগৃহীত তার প্রত্যেকটি তথ্যই ছিল বিস্ময়কর ভাবে সঠিক। আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানী রবাটে রিচার্ডসন কিছ্নিন আগেই লিখেছেন ঃ "র্যান আমরা কথনও মঙ্গল গ্রহে পেণছোতে পারি তাহলে আমাদের উচিত মঙ্গল গ্রহে একটা স্মারক স্তম্ভ পর্ণতে আসা। স্মারক স্তম্ভের গায়ে, যাদের জন্য এই যাত্রা সফল হয়েছে, তাদের সকলেরই নাম খোদাই করা থাকবে। আমার ইচ্ছে তাদের মধ্যে প্রথম নামটিই হবে তাইকো ব্যহের।"

১৬০০ খ্রীন্টাব্দে অত্যধিক কাজের চাপের দর্ণ রাহে তাঁর একজন সহকারী, জোহানেস কেপলারকে নিষ্তু করেন। ঠিক এক বছর বাদে, ১৬০১ খ্রীন্টাব্দে শেক্সপীয়র যখন তার বিখ্যাত নাটক 'হ্যামলেট' মঞ্ছ করেন, তখন প্রাণে বিখ্যাত জ্যানিশ জ্যোতিবিজ্ঞানী, তাইকো রাহে হজমে গণ্ডগোলের রোগে মৃত্যুম্থে পতিত হন। তিনি ব্রুতে পারছিলেন তার অক্সিম লয় খ্ব দ্বত গতিতে এগিয়ে আসছে। সেজনা তার প্রতিভাময় সহকারী কেপলারকে ভেকে বললেন, সে ঘেন অসমাপ্ত কাজগ্লো চালিয়ে যায়। কেপলার কথা দিলেন যে তিনি কাজগ্লো চালিয়ে যায়। কেপলার কথা দিলেন যে তিনি কাজগ্লো চালিয়ে যায়। কেপলার কথা দিলেন যে তিনি কাজগ্লো চালিয়ে যায়। কাজতিবিজ্ঞানী তাইকো রাহে চিরনিয়েয় নিয়ত হলেন।

১৬০০ সাল। পিসার বিচার সভা লোকে লোকারণ্য। আসামীর কাঠগড়ায়

ভিনসত্তর বছরের বৃদ্ধ একজন বৈজ্ঞানিক। মাথাভার্ত বরফ-সাদা পাকা চুল।
এক-গাল সাদা দাড়ি। চোখ দ্বটোর জ্যোতি বরসের ভারে ছিমিত। কিন্তু এই
চোথেই একদিন টেলিস্কোপের মধ্যে দিয়ে আকাশের অনেক কিছুই দেখতেন যা
কিনা প্রাচীন যুগ থেকে তখন পর্যন্ত অন্য কেউই দেখেনি। একজন বিখ্যাভ
বিজ্ঞানী হিসেবে রাজা-রানীদের মতই তার স্বনাম ছিল। কিন্তু তব্তুও সেদিন
সেই ভয়ঙ্কর বিচার সভায় বিচারকদের সামনে নতজান্ব হয়ে তাকে তার ভুল
স্বীকার করতে হয়েছিল, যা আদতে কোন ভুলই ছিল না। তিনি বিষম গলায়
বলে উঠলেনঃ "আমি, গ্যালিলিও গ্যালিলি, আমার প্রচারিত মত—স্বা ছির
এবং বিশ্বের কেন্দ্রভা—সর্বসমক্ষে ভুল বলে স্বীকার করে নিচ্ছি এবং শপথ করিছ
যে আর কোনদিন প্রচার করব না।" কিন্তু কাবত আছে যে তিনি নাকি ওঠার
সম্ম বিড়বিড় করে খ্রই মৃদ্ব স্বরে উচ্চারণ করেন, "ই পার সাই মৃত্তও"।
[ভা সত্বেও প্রিবী ঘোরে (স্থেবির চারিদিকে)]

গ্যালিলিওর জন্ম ১৫৬৪ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারী ইটালীর পিসায়। ত'ারা সাত ভাই-বোন.ছিলেন। ত'ার বাধা ছিলেন একজন সহস্থাত স্দুদ্দ সঙ্গীতকার এবং মোটাম্টি শিক্ষিত। সতেরো বছর বয়সে তিনি পিসার বিশ্ববিদ্যালয়ে ভার্ত হন এবং গণিত, ভৌত-িজ্ঞান ও চিকিৎসা-বিদ্যা পড়তে শ্রের্ করেন।

পিসায় ছাত্র থাকাকালীন সময়েই তিনি দোলক সংক্রান্ত স্ত্রগুলো আবিজ্ঞার করেন। এ সম্বশ্ধে শোনা যায়, তিনি নাকি একবার গিজার গিয়ে কতকগ্লো ঝুলন্ত বাতিকে দলেতে দেখেন। হাত দিয়ে নাড়ী টিপে হাজ্পেদনের সঙ্গে মিলিয়ে একটা বাতির দোলার সময় খ্ব ভাল করে পর্যবেক্ষণ করেন। আশ্চর্য হয়ে দেখেন, বাতিটার প্রত্যেকটা দোলনের সময় সমান। এই দেখে বাড়িতে এসেই স্বতা দিয়ে কতকগ্লো সীসের ছোট ছোট গ্লিকে টাঙিয়ে দোলাতে থাকেন। এবারও তিনি দেখেন যে গ্লিকালোর ওজন বা দোলনের বিস্তার (৪°এর মধ্যে) যাই হোক না কেন দোলনকাল সর্বদাই সমান। শ্ব্যাত্র স্ত্রের ওপর ভিত্তি করেই দোলক ঘাঁড় এবং আরো অনেক ম্লাবান যল্তের উল্ভব হয়। তিনি

আর্কিমিডিসের বিভিন্ন পরীক্ষাও পড়েছিলেন এবং তরল ও শৃৎকর ধাতুর ওপর আর্কিমিডিসের কিছ্— পরীক্ষা অঙক দিয়ে প্রমাণ করেছিলেন।

পর্ণাচশ বছর বয়সে, টাসকানির গ্র্যাণ্ড ডিউকের সহায়তায় পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে অঙ্কের অধ্যাপক হিসেবে নিয়ন্ত হন। সেখানে তার মাইনে ছিল বছরে প্রায় পশ্যমটি ডলার। (তথন অব্দ শাস্তাকে খাব কম গারাড় দেওয়া হোত এবং সেজন্যে অন্যান্যদের তুজনার অঙ্কের প্রফেসররা খুব অঙ্গই পেতেন)। আ্রাপক হলেও, তিনি কিন্তু: সত্যের অন্যস্থানের কাজও চালিয়ে গেছেন এই সময় অষ্ক এবং পরীক্ষামূলক পর্যবেক্ষণ প্রয়োগ করে তিনি অ্যারিস্টোটলের বৈজ্ঞানিক স্ত্রগুলোর বিশ্লেষণ করতে থাকেন। বিশ্লেষণ করতে করতে, পতনশীল বস্তুর ওপর আারিস্টোটলের সূত্র যে ভূল তা প্রমাণ করেন এবং ত'ার নিজের সূত্র আবিষ্কার করেন। পতনশীল বস্তু সম্বর্থে আারিস্টোটলের সূত্র বস্তুর পতনের গতি তার ওজনের সমান পাতিক: কিন্তু গাালিলিওর সূত্রঃ ওজন যাই হোক না কেন অবাধ পতনকালে সকল বস্তুই সমান দ্রতভাষ নীচে নানে! এজন্য গ্যালিলিও একটি সান্দর পরীক্ষাও বরেন। প্রচুর দর্শকের সামনে, যার মগে তার অনেক সন্দেহপ্রবণ সহক্ষাঁও ছিল, পিসার টাওয়ারের মাথা থেকে একটা এক পাউন্ড ও আর একটা দশ পাউন্ডের সীসার বল মাটির দিকে ফেলে দেন। দেখা যায় যে দ্টো বল প্রায় একই সময়ে মাটি দ্পর্শ করে। বস্তার শ্লেনা অবাধ পতন এবং নতত্রলের ওপর দিয়ে গড়ানোর মধ্যে একটা মৌলিক সমতা লক্ষা করেই তিনি একই পরীক্ষা নততলের বেলায়ও করেন। এই পরীক্ষায় তিনি একটা কুড়ি ফুট লন্দ্র কাঠের নততল ব্যবহার করেন। কাঠের গায়ে দাগ দি র িনি দূরত চিহ্নিত করে রেখেছিলেন। এরপর সীসের বল তলের ওপর **গড়ি**য়ে নীচে নামার সময় দূরত্ব, বেগ প্রভৃতি নিধারণ করতেন এবং পতনশীল বছার সামকে আরো উন্নত এবং পরিবর্ষিত করেন—(১) কোন সময়ে পতনশীল বস্তুরে পতনের বেগ ঐ নিবিশ্ট সময়ের সমান্পাতিক; (২) নির্দিশ্ট সমরে অতিক্রান্ত দরেছ ঐ সময়ের বর্গের অনাপাতিক।

এইভাবে তিনি পরণের ধারণা প্রবর্তন করেন। পরণ বা আধ্নিক পরার্থ বিজ্ঞানে ক্রমবর্ধমান বেগের পরিবর্তনের হার নামে চিহ্নিত। তিনি গতিশীল বস্তার ঘর্ষণ এবং জাডোর আধ্নিক মতও প্রচলন করেন। বলের উপাংশগালোর বিশ্লেষণও তিনি উল্লেখ করে গেছেন। উদাহরণ স্বর্প: কোন ব্লেটের যাবার সময় দ্টো বল ক্রিয়া করে। একটা নীচের দিকে, আর একটা সামনের দিকে, এবং গাণিত্ক উপায়ে তাদের মানও বের করা যায়। এই সমস্ত পরীক্ষাগ্লো ১৫৯০ সালের আগেই শ্রু হয়েছিল। পরে আরো উন্লত হয় এবং শেষে ১৬৩৮

সালে তাঁর বই "ডায়ালগদ কনসারনিং টু নিউ সায়েলসেন" (গতি এবং বলবিদ্যা) এ প্রকাশিত হয়। এই স্তুগ্লোই ছিল নিউটনের গতি-স্তুরের ভিত্তি প্রস্তর। তবে ভবিষাৎ বিজ্ঞানীদের কাছে গাালিলিওর তথাগ্লোর বিরাধ তাৎপর্য এই য়ে প্রকৃতিকে জানতে গেলে অ্যারিস্টোটল বা প্রাচীন বিজ্ঞ মনীষিদের স্তুগ্লোই শুহু জানলে হবে না তাদের ভালমত যাচাই করে নিতে হবে এবং তা একমার সম্ভব সঠিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে, গিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর নিজের কাজকর্মের ব্যাখ্যার সময়ে, গাালিলিও নিজের পরীক্ষাম্লক পর্যবেক্ষণগ্লো সর্বসমক্ষে হাজির করতেন এবং পূর্ব স্তুগ্রীদের অবলন্ধিত তত্ত্বের ওপর খাড়া করা প্রাচীনদের ভূল স্তুগ্লোর প্রচণ্ড সমালোচনা করতেন। এইভাবে নতুন সত্য আবিত্তারের জনা প্রচলিত বিশ্বাদের ওপর আঘাত হেনে অনেক শক্তিশালী শত্রের স্থিতি করেন।

কখনও কখনও কিছা কিছা প্রচলিত নিষ্কমের বরোধীতা করতেন। উদাহরণ স্বর্প তাঁর সহকর্মীরা সবাই অ্যাকাডেমীর পোশাক পরত। কিন্তু তিনি ঐ পোশাক পরতে অস্বীকার করেন কা ণ তাঁর মতে ওগুলো তাঁর গাঁতিবিধিকে অপ্রোজনীয়ভাবে সীমাবদ্ধ করে দেয়। এজন্য ঐ সামান্য মাইনে থেকেও তাঁকে বহাুবার ফাইন দিতে হয়। অবশেষে তাঁর শত্রাই জয়ী হয় এবং তাঁকে পিসার অধ্যাপক পদ থেকে বরখাস্ত করা হয়।

সেই সময় তাঁর ঐ রকম আথি ক দ্রবন্দ্রা থাকা সত্তেও তিনি পরিবারের প্রতি কিন্তু: নহুং ছিলেনঃ তাঁর বোনের বিয়েতে একটা বিরাট অভেকর টাকা তিনি দিয়েছিলেন। এছাড়া তাঁর এক অমিতব্যয়ী ছোটভাই প্রায়শই গ্যালিলিওর কাছ থেকে টাকা নিয়ে স্ফুতি করে নন্ট করতেন।

পিসার অধ্যাপক পদ থেকে বরখাস্ত ত°ার কাছে শাপে বর হয়ে দাঁড়ায়। কারণ পরে পাদ্বা শিশ্ববিদ্যালয়ে বেশী মাইনেতে (বছরে প্রায় দ্শো ভলার) চাকরি পান। পাদ্বায় তিনি আরও বেশী খোলাঘেলা ভাবে আলাপ আলোচনা করতে পারতেন। সেখানে বেশ কিছবু বছর তিনি খ্ব শান্তিতে কাটান।

পাদ্রায় থাকাকালীন সময়ে প্রথম তিনি সেক্টর নামে একটা হিসাবের যশ্ব আবিশ্বার করেন। যশ্বটা আর কিছ্ই নয়, দুটো সোজা রুলার একসঙ্গে এক প্রাপ্তে কবজা দিয়ে আটকান। যশ্বটার দ্বারা মাপ অনুযায়ী সব রকমের বহুভূজের চিত্র আকা যেত। রুলার দুটোর মাঝের কোণের পরিবর্তন করে এবং কবজা আটকানো বিশ্লুকে কেশ্ব করে এক সমকোণের মধ্যে সে দুটোকে ঘুরিয়ে অনেক কিছ্র হিসাব নিধারন করতেন; যেমন বর্গমূল বা সুদের পরিমাণ ইত্যাদি। তিনি একটা ওয়ার্কসপ্ত তৈরী করেন যাতে প্রথমে চৌশ্বকীয় দিক নির্ণয় যশ্ব এবং

পরে থার্মোমিটার ও টেলিঙ্কোপ (দ্বেবীক্ষণ বন্দ্র) তৈরী হত। এছাড়া সেনাবাহিনীর জন্য নানারকম সাজ-সরঞ্জাম তৈরী করার ব্যাপারেও তিনি সিদ্ধহন্ত ছিলেন। তার এতই খ্যাতি ছিল বে প্রায় সব জায়গা থেকেই বিভিন্ন ধরণের ছাত্র তার কাছে পড়তে আসত। সেই সময়ের প্রথা অন্যায়ী তার সঙ্গে এক সময় প্রায় ডঙ্কন ছয়েক ছাত্র বাস করত।

১৬০০ সালের গোডার দিকে তিনি শনুনতে পেলেন যে একজন ডাচ বিজ্ঞানী একটা উত্তল ও আর একটা অবতল লেশ্সকে একই সঙ্গে এমন ভাবে সাজিয়েছেন যাতে করে কোন দ্রের বস্তুকে খাব কাছে দেখতে পাওয়া যায়। এই ধারণা প্রেয়াগ করে তিনি টেলিদেশপ আবিৎকার করেন যেটা কোন বস্তুকে প্রায় তিরিশ গানুন বিবাধিত করে। এবং ১৬০৯ সালে জনসাধারণের সামনে তিনি টেলিদেশাপের কার্যাবলী বর্ণনা করেন। উপস্থিত দর্শকদের মধ্যে ফ্লোরেন্সের গ্র্যান্ড ডিউকের দ্তেও ছিলেন। তিনি টেলিদেশাপের মধ্যে দিয়ে দ্র সমুদ্রে প্রায় ঘণ্টা তিনেক আগে চোল্লর আড়াল হয়ে যাওয়া জাহাজগালো পরিৎকার দেখতে পান। তার এই বিশ্ময়কর অভিজ্ঞতার কথা তিনি ডিউককে জানান। প্রে গ গিলিভ টেলিদেশাপটো ডিউককে উপহার দেন এবং ডিউক ক্তেজ্ঞতা প্ররূপ তাঁকে পাদ্রো বিশ্ববিদ্যালয়ে সারাজীবনের জন্য অধ্যাপক পদে নিম্বৃত্ত করেন। সেই পদের জন্য তার মাইনে গিয়ে দাঁড়াল বছরে প্রায় পাঁচ হাজার ডলারের মতন।

রাতে টেলিঙ্কোপ দিয়ে যখন দ্র আকাশের দিকে তাকাতেন, তথন এক স্দ্রুর প্রসারী জগতের দরজা তাঁর কাছে খুলে যেত। সেই জগতের বর্ণনাই তিনে তাঁর "দিডেরেরাস নানসিয়াস" (নক্ষরের বার্তাবহ) বইতে লিখে রেখে গেছেন। বইতে তিনি বলে গেছেনঃ "আমি ঈশ্বরকে ধনাবাদ জানাই। কারণ তিনি সন্তর্গ্ হয়ে আমাকে এই অত্যাশ্চর্য জগতের প্রথম পর্যবেক্ষক করেছেন যা কিনা অতীতে আর কেউ কোনদিন দেখেনি। আমি নিশ্চত জেনেছি যে চশদ, প্রথিবীরই অনুরূপ। আমি অসংখ্য স্থির নক্ষর দেখতে পাচিছ যা আগে কেউ দেখেনি আমাকে তারটে উপগ্রহ) আবিব্দার নেশা বিসময়কর চারটে নতুন গ্রহের (ব্রুপতির চারটে উপগ্রহ) আবিব্দার। আমি দেখতে পাচিছ যে তারা ন্থের চারিদিকে ঘ্রছে। "এছাড়াও তিনি আরও অনেক কিছ্ আবিব্দার করেন, যেমন, ছারাপধ অসংখ্য নক্ষর দিয়ে তৈরী; গ্রহগুলোর নিজ্পব কোন উম্পর্কর চারিদিকে প্রহে । আবিদ্বার চারিদিকে প্রহে স্থার নিজেও একটা অক্ষের চারিদিকে পাক খাছে। নক্ষরদের তাঁর দ্ভিগগোচরে আবিভূতি হওয়া এবং তারপর অন্তর্শ্বত হওয়া দেখে তিনি সিনায় নেয় যে বিশ্ব গতিশীর ও তারও পরিবর্তন আছে।

তারপর গ্যালিলিও আবার পিসার বিশ্ববিদ্যালয়ে চাকরী নেন কারণ তথন তিনি দে.শ ফেরার জন্য খ্ব আকুল। কিন্তু এইটাই তাঁর জীবনে একটা মারাত্মক শোচনীয় ভূল ছিল কারন পরে পিসাতেই তাঁকে ভয়ঙকর বিচার সভার সামনে হাজির হতে হয়। কিন্তু এদিক থেকে পাদ্যা তাঁর কাছে অনেক ভাল ছিল সেখানে তাঁর অনেক বেশী স্বাধীনতা ছিল।

পিসাতে তিনি প্রচন্ডভাবে তখনকার ক্ষমতাসীন প্রতিক্রিয়াশীল দলের
শাহ্রতা লাভ করেন কারণ যেহেতু তাঁর বইতে প্রচলিত ধর্মমত বিরোধী কোপানিকাসের মতবাদের সত্যতা প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। ১৬১৬ সালে গ্যালিলিও
তদানীন্তন শাসকগোণ্ডী যাজকভন্তকে প্রচন্ড সমালোচনা করে একটা চিচি লেখেন।
চিঠিতে তিনি লেখেন যে, বিশ্বের গতান্গতিক প্রিথবীকেন্দ্রীক মতবাদ অনুমোদন
করাটা ধর্মশাশের কোন ভুল নয় বরও ধর্মশাশ্র নিয়ে যারা নাড়াচড়া করে বা
ধর্মের বিধান যারা দেয় তাদেরই ভুল। সঙ্গে সঙ্গেই তাঁকে জেরার জন্য তলব করা
হয়। কিন্তু পঞ্চম পোপ পল এবং আরও অনেক উচ্চপদন্ত প্রভাবশালী লোকদের
সঙ্গে তাঁর বন্ধত্ব থাকায় তাঁকে শাধ্যমার একটা ওংগিনং দিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়।
তাঁকে দিয়ে একটা চুক্তিও করিয়ে নেওয়া হয় যে ভবিষ্কাতে তিনি কোপানি কাস
সত্ব সন্ধন্ধে কাউকে কিছ্ব বলবেনও না বা তার সত্যতা প্রমাণ করার জন্য কিছ্ব
করবেনও না।

পরের করেক বছর তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান ও গতি এবং বলবিদ্যার গ্রেষণার নিজেকে গভারভাবে নিয়োগ করেন। পিসায় তিনি, তাঁর মঠবাসিনী দৃই মেয়ে যে মঠে থাকতো তার খ্ব কাছেই একটা ছোট্ট বাড়ীতে থাকতেন। তিনি মাঠে গিয়ে মাঝে মধ্যেই তাঁর মেয়েদের সঙ্গে দেখাসাক্ষাং করতেন এবং বেশ খোশমেজাজে গলপ করতেন। দৃই মেয়ে ছাড়াও তাঁর এক আমতবায়ী, অপদার্থ ছেলেও ছিল।

কিন্তা, ১৬৩২ সালে, তার ওপর আরোপিত সমস্ত চুন্তি লংঘন করে, তিন আবার সরব হয়ে উঠলেন। 'ভায়ালগ কনসার্থনিং টু দি প্রিংসপাল সিসেটমস অফ দি ওয়ালড'' নামে একটা বই প্রকাশিত করলেন বইটা একটা দ্দেশিন্ত বিদ্পোত্যক বই ছিল। এতে কথোপকথনের মাধ্যমে, টলেমীর প্থিবীকেন্দ্রিক মতবাদ যে সম্পূর্ণ ভুল এবং কোপানিকাসের স্যুক্তিন্দ্রক মতবাদ যে সম্পূর্ণ ভূল এবং কোপানিকাসের স্যুক্তিন্দ্রক মতবাদ যে সঠিক তা সম্পূর্ণ দৃঢ় ভাবে প্রতিহ্যিত করেন।

আরও একবার তাকে জেরার সামনে নিয়ে আসা হল। কিন্ত; এবারের অবস্থা আগের বারের থেকে অনেক বেশী নৃভাগাজনক ছিল। কারণ প্রচলিত ধর্ধমতের বিরুদ্ধাচরণ না করার যে চুক্তি তা তিনি ইতিমধ্যেই লঙ্খন করেঁ ফেলেছেন। অবশেষে রাম হল এই যে, গ্যালিলিওকে সর্ব সমক্ষে তাঁর মতবাদ ভূল বলে স্বীকার করতে হবে, তাঁকে বিজ্ঞানের সমস্ত রকম গবেষণা থেকেও বিরত থাকতে হবে এবং এছাড়াও তাঁকে বন্দী করে রাখা হবে। কিন্তু যেহেতু তিনি বৃদ্ধ এবং ভগ্ন স্বাস্থ্য ছিলেন, সেজন্য তাঁকে তাঁর সেই ছোট্ট বাড়ীতেই প্রহরাধীন অবস্থায় জীবনের বাকী কটা দিন কাটাতে হয়েছিল।

কিন্ত তাহলেও তিনি ওই অবস্থায়ও নিশ্চন্থ থাকেন নি, বন্দী অবস্থায়ই তিনি গতিও বলবিদ্যার ওপরে তাঁর সমস্ত আবিষ্কারলত্থ ফলগ্রলার সারাংশ নিয়ে, ''ডায়ালগস কনসারনিং টু নিউ সায়েন্সেন'' নামে একটা বই লেখেন। বইটা হল্যান্ডে গোপনপথে পাচার হয়ে যায় এবং ১৬৩০ সালে হল্যান্ডেই প্রথম ছাপা আকারে প্রকাশিত হয়। কিন্তু তিনি তাঁর সেই আবিষ্কারকে ছাপার আকারে দেখতে পাননি। কারণ চুয়ান্তর বছর বয়সে ১৬৩৮ সালে তিনি সম্প্রণভাবে অত্য হয়ে যান। এর ঠিক চার বছর পরেই, ১৬৪২ সালে ৮ই ফেবনুয়ারী, আটান্তর বছর বয়সে, এই মহামনীয়ির মহাপ্রয়াণ ঘটে। দেশের জনসাধারণ, বিশিষ্ট নাগরিক এবং চার্চের অনেক উচ্চপদস্থ ব্যাক্তি তাঁর শবদেহের প্রতি শ্রনা জ্ঞাপন করতে চান কিন্তু তদন্ত কমিশন তাঁর শবদেহের কোনরকম প্রকাশ্য অক্যেশিটক্রিয়ার ওপর নিমেধাজ্যে জারী করেন।

গ্যালিলিওর দান বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক কথার অনবদ্য। প্র'স্রীদের তত্বগুলোকে নির্দ্ধিয় না মেনে প্রীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে যাচাই করেন এবং সরাসরি পর্যবেক্ষণের তাঁর যে প্রক্রিয়া এগুলো আধ্যুনিক বিজ্ঞানের মুখ্য ভিত্তি প্রস্তরের অন্যতম। তিনিই মান্ত্রকে দেখিয়ে ছিলেন সত্য আবিষ্কারের জন্য সমস্ত রকম মিথারে বিরুদ্ধে কিভাবে মাথা উ°চু করে প্রতিবাদ করতে হয়। বিজ্ঞানের অগ্রগতির জন্য তাঁর জীবন সংগ্রাম, সত্যের প্রতিষ্ঠার জন্য তাঁর বিলণ্ঠ পদক্ষেপ এ সবই তাঁর উত্তরস্রীদের কাছে এক বিরাট আদর্শ, বিজ্ঞাণের প্রবর্তী অগ্রগতির জন্য একটা মূল্যবান পাথের বিশেষ।

জাহাননেস কেপলার

(याच्योग ५६१५—५५००)

বিজ্ঞানের অগ্রগতির ইতিহাস বা ধারা বিবর্তন পর্যালোচনা করলে দেখা যার যে, বিজ্ঞানের অগ্রগতি যা আজকের আধ্নিক বিজ্ঞান করেকজন শবিশালী মনীষির ক'াধের উপর ভর করে দ'াড়িয়ে আছে। এদের মধ্যে একজন জোহাননেস কেপলার। যিনি একাধারে একজন জ্যোতিষবিদ, জ্যোতিবিদ, গাণিতশাস্তবিদ এবং একজন অতীন্দ্রিরবাদী ছিলেন।

যদি পথের পাশে এমন একটা বাগানের কথা ভাবা যায় যেটা অসংখ্য নিকৃষ্ট জাতের আগাছায় ভতি । তারা তার সৌন্দর্যকৈ জাের করে মান করে দিছে। কিন্তু এত সমস্ত কুংসিততার মধ্যেও সেখানে একটা স্ক্রের গােলাপ ফ্লে ফ্টেছে। যে তার গণ্ধ, বর্ণ দিয়ে সঞ্চারীদের ম্প্র করেছে। তাহলে সেই ফ্লেটাই হছে জােহাননেস কেপলার । কারণ তার পারিবারিক ইতিহাস অধঃপতন, দ্বেশ্বদ্দা, অকৃতকার্যাতা, এবং রােগভাগের একটা জীবন্ত দালল । এছাড়াও তার পারিবারের লােকেরা ডাাকিনী বিদ্যা চর্চায় লিশ্ত থাকার অভিযাগেও অভিযান্ত ছিলেন। কিন্তু এত সব জেনেও এটা ভেবে অবাক লাগে যে সেই নিদার্শ প্রতিক্ল পারিবাশের মধ্যে বড় হয়েও তিনি তদানীন্তন কালের বিজ্ঞানের সবচেরে জািল, সবচেরে দ্বের্ণাধ্য সমস্যার কেন্দ্রন্থলে পেণিছান।

জোহাননেস কেপলারের প্রথম জীবন খুব একটা সম্ভাবনাময় ছিল না।

১৫৭১ সালে দক্ষিণ-পশ্চিম জার্মাণীর গুয়েলে তাঁর জন্ম। ছেলেবেলার
দ্বিক্ষীণতা, ফোড়া, মাথাবাথা, চর্মরোগ, অর্মা, জরর, পিত্তকোষ জনিত,
পাকস্থলী সংক্রানত ইত্যাদি বিভিন্ন রোগে প্রচুর ভূগেছিলেন। চার বছর বয়সে
একবার গ্রিটবসস্ত রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রায় মরো মরো হয়ে যান। কিন্তু, ভবিষাত
কোন মহৎ কর্ম সাধনের উদ্দেশ্যে সে যাত্রায় দৈব কৃপায় কোনোরক্মে বেণ্টে যান।
এবং তণার পরবর্তী জীবন লক্ষ্য করলে দেখা যায় ভগবানের অন্তুলা, এই
দ্রেদণিতা অক্ষরে অক্ষরে ফলে যার।

সোভাগ্যবশত, উরটেমবার্গের ডিউকদের সহারতার তাঁর শিক্ষালাভ হয়।
তিনি থিয়োলজিক্যাল (বক্লোবিদ্যাগত) শিক্ষা সমাণত করেন এবং কুড়ি বছর
বরসে টুবিনজেন বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে যান। টুবিনজেনে তিনি একজন অধ্যাপকের
সংস্পর্শে আসেন এবং সেই অধ্যাপকই গোপনে তাঁকে কোপারনিকাসের মতবাদ

শৈথিয়ে ছিলেন কারন তখনকার সময়ে একমাত্র টলেমির মতবাদই সরকার কর্তৃক প্রকাশা স্বীকৃত ছিল। যাহোক সে সময়ে কেপলারের জীবনে এটা স্থির নিশ্চিত ছিল যে তিনি যাজকের চাকরী নেবেন। কিন্তু কি এক অজানা কার্লে তিনি তাঁর মত পরিবর্তন করেন এবং গ্রাৎসে জোতিবিদ্যা এবং গণিত শাস্ত্রের একজন শিক্ষকের চাকরী নেন। গ্লাংস তথন অধ্যিয়ান রাজা স্টাইরিয়ার রাজধানী।

১৫৯৬ সালে, গ্রাৎসেই, তিনি তাঁর প্রথম উল্লেখযোগ্য বইটি প্রকাশ করেন। বইটির নাম "দি হিস্টিটু অফ দি ইউনিভাস", তাঁর যৌবনোচিত সমস্ত উৎসাহ এবং উচ্ছাসের সঙ্গে সে সময় তিনি ঘোষণা করেন যে স্মৃত্ থেকে গ্রহদের দ্রত্বন্ধার অন্তর্নিহিত মূল তাৎপর্যা আবিষ্কার করে ফেলেছেন। এথ'থে আর এক দিক থেকে বলতে গেলে তিনি ভেবেছিলেন যে ভগবানের তৈরী বিশ্ব-স্থিটির গোলক ধাঁধার জট তিনি খালে ফেলেছেন।

যাইহোক কেপলারের মতবাদ (বলা নিজ্পোয়জন যে তা ভূল ছিল) অনুসারে, তি মাত্রিক মহাকাশে কেবলমাত্র প'াচটা স:ঠক ঘনবস্তুই গঠন করা যায়। এবং দুটো গ্রহের (সেই সময় ছটা গ্রহই আবিব্দৃত হয়েছিল) পাঁচটা বাবধানে ওই পাঁচটা ঘন বস্তুই ঠিক ঠিক ভাবে খাপে খাপে বসান যেতে পারে।

তিনি শনি প্রহের কক্ষপথের মধ্যে একটা কিউবকে (ছয়তল বিশিষ্ট ঘনবস্ত্রু)
ছাপন করার চিন্তা করেন এবং কিউবের মধ্যে ব্রুহপতি গ্রহকে বসান। তারপর
ব্রুহপতি কক্ষপথের মধ্যে একটা চারতল বিশিষ্ট ঘনবস্ত্রু এবং তার মধ্যে মক্ষল,
মঙ্গলের কক্ষপথের মধ্যে বারতল বিশিষ্ট ঘনবস্ত্রু এবং তার মধ্যে প্রাথবী।
প্রেবী এবং শ্রের মধ্যে কুড়িতল বিশিষ্ট ঘনবস্ত্রু ও শ্রুত এবং ব্রুধের মধ্যে
আটতল বিশিষ্ট ঘনবস্ত্রু। এইরক্য ভাবে বঙ্গিয়ে বঙ্গিয়ে কেপলার নিজে
বিশ্বাস করতেন যে তিনি সেই বিরাট সমস্যাটার সমাধান সম্পূর্ণ করে ফেলেছেন।
এবং এ সম্বন্ধে তাঁর বন্ধরাঃ 'কিছ্রুদিনের মধ্যেই সমস্ত কিছ্রু পড়ে ঘারে। কিন্তুর্
আমি কতগুলো এমন স্ক্রামন্ত্রস্থা ঘনবস্ত্রু আবিষ্করে করেছি যাদের নির্দিষ্ট একটা
প্রত্যেক দ্টো বিশেষ গ্রহের কক্ষপথের মধ্যে ঠিক ঠিক বসান যায়। বদি এরপর
কোন চাষী তোমার প্রশ্ন করে যে কি ধরণের আঁকশি দিয়ে তাদের বাধা হবে যাতে
ভারা আর না পড়ে যার, তাহলে তুমি ঘনবস্ত্রুগ্রেলার কথা মনে রেখে খ্রুব
সহজেই তার উত্তর দিতে পারবে।''

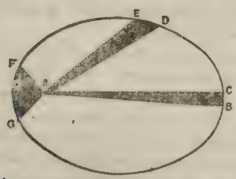
কেপলার এই আবিষ্কারের কথা তাঁর ষাঁকে যাঁকে মনে হর তাঁদের সব।ইকে জানালেন, তাঁদের মধ্যে গ্যালিলিও এবং তাইকো ব্রাহেও ছিলেন। তাঁরা উভয়েই এই তর্শ জ্যোতিবিজ্ঞানীর সাথে যোগাযোগ করলেন। ফলে পরে যথন প্রটেন্ট্যাপ্ট কেপলার ধর্মীয় মতানৈকার জনা বাধ্য হয়ে গ্রাম ছেড়ে দিলেন, তথ্য তিনি তাইকো রাহের সহকারী হিসেবে মনোনয়ন পেয়ে রাহের কাছে চলে গেলেন। ০০ সালের প্রলা জান্মারী কোন এক শৃভ লগ্নে তিনি রাহের কাছে থাকার জনা প্রাগের উদ্দেশ্যে যাত্রা করলেন।

রাহের সঙ্গ তিনি খ্ব কম দিনই পান। সেই য্গের মান্য হয়েও তাদের দ্জনের চিন্তাধারা ছিল স্দ্রপ্রসারী। বিজ্ঞানী হিসেবে তারা দৃজনেই জ্যোতিষ্বিদার দিকেও যান এবং তাদের বিশ্বাস ছিল যে নক্ষররাই মান্যের প্রকৃতি এবং তার ভবিষাৎ নিম্নত্বক, তারা এও বিশ্বাস করতেন যে, স্ণৃত্থল জগতে মান ষের সাথে মহাজ্ঞাতিক বস্তৃগলোর গুভাবিত একটা ছনিন্দ্র সম্পর্ক আছে। পরে কেপলার ভগবানের তৈরি এই সমন্বয়প্ণ স্মামঞ্জস জগতের দ্শোর দিকে তাকিয়ে দেখতেন এবং এ সন্বন্ধে তার উপলব্ধি একটা বইতে লিখে গেছেন যে ই "মহাজাগতিক সমন্বয়প্ণ স্বগাঁয় দৃশাগ্রলা দেখে আমি মনে মনে এক অবর্ণনীয় প্রমানন্দ, এক চরম প্রকৃত্ব অন্ভব করছি।"

কেপলার ভাবেন ষে তিনি "তাঁর গ্রহের জোরেই" তাইকোর কাছে এসেছেন যাতে করে তাঁর দক্ষতা এবং পর্যবেক্ষণের উন্নতি হয়। তিনি এ সম্বন্ধে লিখেছেন ঃ "র্যাদ ভগবান জ্যোতি বিজ্ঞানের সাথে সংশ্লিণ্ট হন এবং তাঁর মহিমামর ইচ্ছার কথা জানা যায়, তাহলে আমি জ্যোতি বিজ্ঞানের কোষাগার থেকে কিছ্ না কিছ্ রত্ন পাবই। কারণ আমি দেখেছি ভগবান আমাকে এবং তাইকোকে একই ভাগ্যের স্তোয় বে'ধে রেখেছেন; এবং শ্ধ্ তাই নয়, যত বেশী নিদার্ণ দ্বংখ ও কল্টই হোক না কেন আমাকে কখনও তাইকোর থেকে দ্রে সরিয়ে নেন নি।"

কিন্ত্র, তব্ও তাইকো ১৬০১ সালে মারা যান। এর পরেই কেপলার সমাট দিতীয় র্ডল্ড-এর রাজ সভার গণিতবিদ্ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হন। সেই সময় একদিকে তিনি সমাট ও উচ্চপদস্থ সভাসদদের কোন্দীপিটকা তৈরি করতেন, অপরদিকে অঙক, দর্শন এবং জ্যোতিশান্তের কঠিন কঠিন সমস্যাগ্লোকে প্রতিভাবানের মত সমাধান করতেন। এর পর ১৬০৫ সালে জ্যোতিবিজ্ঞা নর প্রথম আধ্ননিক বই "নিউ অ্যাসট্টোনমি" প্রকাশ করেন। এর মধ্যে কেপলারের ব্যান্তকারী তিনটে স্তের দ্টো স্ত ছিল। স্ত দ্টোঃ (১) প্রত্যেক গ্রহই একটা ডিন্বাকৃতি পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। ডিন্বাকৃতি পথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। ডিন্বাকৃতি পথেটাকে বলা হয় উপবৃত্ত। স্থা এই উপবৃত্তাকার পথের একটা নাভিতে অবস্থান করে। (এই ভাবে কেপলার কক্ষপথে স্থোরাকালে গ্রহদের অসম বেগের ব্যাখ্যা প্রতিন্ঠিত করেন।) (২) স্থের কেন্দ্র এবং যে কোন গ্রহের কেন্দ্রের সংযোজক কাল্পনিক

রেখা সর্বাদাই একই সময়ে একই ক্ষেত্রফল অতিক্রম করে। ফলে এটা স্পন্ট হোল যে, স্থেবি যত কাছাকাছি আসে, গ্রহগ্লোর গতিবেগও তত বেশী হয়।



D, E, F, G - श्रीयं, हरूपं, अध्यय अध्ययात ट = मिन्रीयं अवस्त्र

১৬১৯ সালে প্রকাশিত কেপলারের "ওয়াল্ড হারমোনি" বইতে তাঁর অবশিল্ট তৃতীয় স্তাটা লিপিবদ্ধ হয়ে বেরোয়। তৃতীয় স্তাটা ঃ (৩) স্থাকে সম্পূর্ণ প্রদাক্ষণ করতে কোন গ্রহের যে সময় লাগে তাকে পর্যায়কাল বলা হয়। পর্যায়কালের বর্গ, গ্রহ এবং স্থোর মধ্যেকার গড় দ্রেছের ঘনফলের সমান্-পাতিক।

কৈন্ধ্য প্রশ্ন হচ্ছে এই স্ত্রগ্লোর অন্তর্নিহিত তাৎপর্যা কি ? সমস্ত দিক দিয়ে বিচার করলে দেখা যায় যে, এই স্ত্রগ্লোই জ্যোতি বিজ্ঞানক থিয়োলজির (ব্রহ্মবিদাা) থেকে প্থক করেছে, এবং পনার্থ বিজ্ঞানের সঙ্গে একটা সরাসরি সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত করেছে। এ ছাড়াও মহাজাগতিক বস্ত্রগ্লো সম্বন্ধে মান্যের প্রোনা অনেক কু-সংস্কার ধ্য়ে মাছে ফেলতে মান্যকে বাধ্য করিয়েছে, বিশ্বাস করতেন যে সেগ্লো শৃধ্মাতই পাথিব বস্তব্ যা নাকি মহাকাশে স্বাধীন ভাবে ঘোরে এবং ভৌত বল দ্বারা প্রভাবাহ্বিত হয়।

যদিও কেপলার তাঁর স্ত্রন্লোর কোন ফরম্লা (গাণিতিক স্ত্র) দিতে পারেন নি। তব্ও তাঁর বৈজ্ঞাদিক কাজকর্মের জন্য আজও বিজ্ঞানের জগতে তিনি একজন স্মরণীয় বাাজি। আলোক বিজ্ঞানেও তাঁর অনেক দান আছে। তার দ্ভিদাক্তি খ্ব ক্ষীণ থাকায় আলোক বিজ্ঞানে তিনি বরাবরই আগ্রহী ছিলেন। তাঁর লেখায়, কিভাবে চশমার সাহাযো কাছের ও দ্বের জিনিস দেখা বায় তার বর্ণনা, ফটোগ্রাফিক ক্যামেরার বর্ণনা প্রভৃতি পাওয়া যায়। নব আবিক্ষত্ত দ্বেবীক্ষণ যভেরে কার্যকলাপে মুগ্ধ হয়ে, ১৬১১ সালে "ভারোল্প-

দ্রাইস" নামে একটা বই প্রকাশিত করেন, যাতে তিনি ওল্টান অ্যাসটোনোমিক্যাল (জ্যোতিবিদ্যা সংক্রান্ত) দ্রবীক্ষণ যণ্ডের নকশার একটা পরিলেখ একটাছলেন যা পরে বহুল বাবস্তুত হয়। গণিতশাস্ত্রেও তাঁর প্রচুর অবদান। তিনি অনুকলন বিদ্যার উন্নতি সাধন এবং হিসেব নিপরি লগ্যারিদ্যের ব্যবহারের পরিবর্ধনিও করেন। তিনিই প্রথম জোয়ার-ভাটার চাঁদের প্রভাব লক্ষ্য করেন।

অবশেষে ১৬২৯ সালে রিজেনস্বার্গে এই মহামনীধির মহাপ্রয়াণ ঘটে। তার মৃত্যুর পরে আজ তিন শতাব্দীরও বেশী পার হয়ে গেছে, কিন্তু তব্ত তার ভাস্বর কীর্ত্তি আজও অফ্লান হয়ে আছে। উপসংহারে তারই নিজের সমাধি স্তদ্ভের জন্য লেখা লিপি উল্লেখ করা যায়ঃ

"I measured the skies, now the shadows I measure,

' Sky-bound was the wind, earth-Bound the Body rests'.

......উইলিয়াম হার্টে... (খ্রীন্টাব্দ ১৫৭৮—১৬৫৭)

ষোড়শ শতাব্দী প্রায় ছাই ছাই । উত্তর ইটালীর পাদ্রো বিশ্ববিদ্যালয়ের একটা ছারে বিশ্বাত অধ্যাপক ফ্যাবিচ্নিয়াস আনাটমি পড়াচ্ছেন। নানান জায়গাথেকে ছাত্ররা এসেছে এখানে আনাটমি পড়তে। তাদের মধ্যে একজন তর্শ ইংরেজ খাব তীক্ষা দ্লিটতে তাঁর আনাটমির অধ্যাপকের শবদেহের শিরা ও ধমনী গালোব কাটাছে ডা গভীর ভাবে লক্ষ্য করছিলেন ও তাদের কিরা প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা প্রবল মনোনিবেশ সহকারে শানছিলেন।

যদিও সে সময় মানব শরীরতত্ব বিদাা সম্বন্ধে বেশ অগ্রগতি হয়, তব্ ত হুপপিতে ও শিরা-খমনীর রহসাময় কার্যকলাপ সম্বন্ধে খাব অচপই জানা যায়। সে যুগের শরীরতত্ববিদ্দের ধারণা অনুযায়ী রক্ত হুপপিতে থেকে বেরিয়ে শিরা ধমনীতে চেউয়ের মতো এদিক-ওদিক করে অবশেষে নিঃশোষত হয়ে যায়; রক্ত কথনও হুপপিতে ফিরে যায় না। সে যুগে শরীরতত্ববিদ্দের হুপপিতের কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে অজ্ঞতার দর্শ কাউকে কাউকে বলতে শোনা ষেত যে. একমাত্র ভগবানই হার্টের কার্যপ্রণালী জানেন।

म्मटे जत्न देशतक जीत समस्कात वनगाना ছात्रामत मरलाहे भारतातत वहेग्रहाला

খ্ব ভাল করে পড়তেন এবং শিরা-ধ্যনী সম্বন্ধে ফ্যাব্রিসিয়াসের প্রতাবটা কথা খ্ব মন দিয়ে শ্বনতেন। ফ্যাবিরিসিয়াসের মতে বৃহত্তর শিরাগ্লোতে কতকগ্লো ভালব (কপাটক) পরপর সাজান থাকে। কিন্তু তিনি ভালবগ্লোর ক্রিয়ার কোনও রকম ব্যাখ্যা দিতে পাবেন না! তর্ল ইংরেজও এই ভালভের ব্যাপারে বেশ বিদ্রান্ত বোধ করেন। তর্ল মনে মনে উপলব্দি করেন প্রকৃতি নিশ্বরই বিনা কারনে শিরাগ্লোর ভেতরে ভালবগ্লোকে তৈরী করে নি। তার মনে প্রশ্ন জাগে—তাহলে কারণটা কি ?

এর পরে প্রায় দৃই দশক কেটে গেছে। সেদিনের সেই প্রশ্নের সমাধান হয়েছে:—রক্ত সংবহনের গোপন রহস্য আজ মান্যুষের কাছে সম্পূর্ণ উশ্বাটিত। এবং রক্ত সংবহন পদ্ধতির আবিষ্কতা হিসাবে সেদিনের সেই তর্প ইংরেজ উইলিয়াম হাভে, বিজ্ঞান জগতে বিশেষ করে চিকিৎসা জগতের যজ্ঞশালায় এক অমর কীর্তি রেখে গেছেন।

হাতের জন্ম ১৫৭৮ সালে। তার বাবা রানী এলিজাবেথের আমলের একজন সফলকাম বাবসায়ী। হাতে ১৫৯৭ সালে, মাত উনিশ বছর বয়সে কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ব্যাচেলর ডিগ্রী নিয়ে উত্তীর্ণ হন। প্রথম সারির ডাজার হবার প্রবল বাসনা তাঁকে পাদ্যায় টেনে আনে। পাদ্যায় তার শিক্ষক ছিলেন প্রখ্যাত শরীরতত্ত্বিদ হিয়েরোনাইনাস ফ্যান্তিসিয়াস। ফ্যান্তিসিয়াসের আনোটমি পড়াবার ধরণই ছিল আলাদা। তিনি বই ধরে না পড়িয়ে, শবদেহ ব্যবচ্ছেদ করে প্রত্যেকটা গ্রন্থ-প্রভাদ দেখিয়ে দেখিয়ে পড়াতেন।

১৬০২ সালে তিনি মেডিকেল ডিপ্লোমা অর্জন করেন। যে সময়ে তিনি পাদ্রায় থাকতেন তথন মহান গ্যালিলিও সেখানে পড়াতেন। গ্যালিলিওর বঙ্কাতা শ্নতে ছাত্রো দলে দলে আসত। এবং সম্ভবত হার্ভের স্লুনশনীল মনোভাবও গ্যালিলিওকে দেখে অনুপ্রাণিত হয়। তার মনেও প্রশন দেখা দেয়। হার্টের সত্যিকারের কাজ কি ? রক্ত কিভাবে হার্টে চলাফেরা করে ? ধমনীর মধ্যে একম্খী ভালবগুলো থাকার উদ্দেশ্য কি ? ৪শনগুলো অবিরত তার মনে

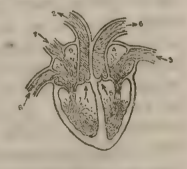
ফলে, ১৬০২ সালে তিনি পাদ্রমা ছেড়ে আবার কেন্দ্রিজে ফিরে আসেন এবং কেন্দ্রিজেই পড়াশোনা চালিয়ে যেতে লাগলেন। যে বছর শেক্সপীয়রের 'হ্যামলেট' নাটক প্রথম গ্রাব পিয়েটারে মণ্ডস্থ হোল, সেই বছরই হাভে' ল'ডনে তাঁর প্রাইভেট প্রাক্টিস শ্রের করলেন। ১৬১৫ সালে 'রয়াল কলেজ অফ ফিজিসিয়ানস''-য়ে বিশেষ লেকচারের পদে নিযুক্ত হন। এতে হাভে' তাঁর নিজের গবেষণার প্রভৃত্ত

স্যোগ অর্জন করেন। এবং হ ট'ও রক্তের চলাফেরা সম্পর্কিত তাঁর নব-আবিচ্কৃত তথাও তর্ন ছারদের মধ্যে প্রচার করতে সমর্থ হন।

কিন্ত্র নতুন কোন বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞার ঘোষণা করা এক ব্যাপার, আরু
প্রাচনি তথ গোড়া ভাবে আঁকড়ে ধরে থাকা চিকিৎসকদের নতুন আবিজ্ঞত কোন
তথ্বে বিশ্বাস করান আর এক ব্যাপার তার জন্য দরকার সন্দেহাতীত য্'ভ,
অকাট্য প্রমাণ। সেজন্য তিনি সাপ, ব্যাপ্ত, চিংড়ি প্রভ্তির অঙ্গ ব্যবচ্ছেদ করে
তাদের সংবহন তাত্র দ্টাড়ি করতে লাগলেন। এতে তিনি একটা জিনিষ লক্ষ্য
করলেন যে প্রত্যেকটারই হার্ট সংক্রচিত হয় এবং হার্ট থেকে রক্ত ধমনীতে আসে।
তিনি এইভাবে হার্টের পেশীর ধর্মের সঙ্গে পরিচিত হলেন এবং হার্টের সংকোচনের
কারন ও প্রকৃতি অত্যক্ত মনোযোগের সঙ্গে পরিচিত হলেন এবং হার্টের সংকোচনের
কারন ও প্রকৃতি অত্যক্ত মনোযোগের সঙ্গে পরিচিত হলেন এবং হার্টের সংকোচনের
কারন ও প্রকৃতি অত্যক্ত মনোযোগের সঙ্গে পর্য বেক্ষণ করতে লাগলেন। এছাড়াও
তিনি দেখলেন যে, হার্ট সংকোচনের ফলে রক্ত ধমনীতে আসে ও চাপ দেয় এবং
ধমনীতে আগুল দিয়ে চাপ দিলেই এই চাপ অনুভব করা যায়। এইভাবে
মিনিটে ধমনীর চাপ অনুভব করে এবং তা গ্রেণ হাংশ্বন্দনের হার নির্ণয় করা
যায়। এই আবিজ্ঞারই পরে মেডিকেল প্র্যাকাট্যের ক্ষেত্রে অপরিহার্য হয়ে ওঠে
—ভারাগ্রানিসঙ্গের প্রথম সোপান হিসেবে।

এর পরেই হার্ভে আরও কঠিন সমস্যার দিকে বংকলেন। স্তন্যপারী জীবের চার কক্ষ বিশিষ্ট হার্ট এবং রক্তবাহী নালীকাগ্রলোর কার্য প্রকৃতি জানবার জন্য তিনি দৃঢ় প্রতিজ্ঞ হলেন। গবেষণাগারের জন্তব্দের ওপর দীর্ঘ, নিথংত পর্যবেক্ষণের ফল হিসেবে অবশেষে তিনি রক্ত সংবহনের প্রক্রিয়া ফ্লাবিব্দার করেন। তাঁর মতে হার্টের ভেতরের ভালবগ্রলো এমন ভাবে সাজান আছে যাতে রক্ত শর্ম মাত্র একদিকেই প্রবাহিত হয়। রক্ত পালমোনারী খমনী দিয়ে ডান নিলয় থেকে ফুসফুসে বায় এবং পালমোনারী শিরা দিয়ে আবার বাম অলিক্দ ফিরে আসে। বাম অলিক্দ থেকে বাম নিলয়ে এবং পরে মহাধ্যনীতে রক্ত প্রবেশ করে। মহাধ্যনী

থেকে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধমনীতে এবং এইভাবে শরীরের বিভিন্ন সংগে রক্ত ছড়িবে পড়ে। পরে মহাশিরাদ্ধর এবং সাইনাস ভেনোসাস দিয়ে রক্ত আবার ডান অলিন্দে ফিরে আবার ডান নিলরে বার। এইভাবে একই ঘটনার প্নেরাব্তি ঘটতে থাকে।



'রন্ত যে অবিরত হাটে' ফিরে আসে'—এই তত্ত্ব প্রমাণের জন্য তিনি হাটের

প্রত্যেক সংগ্রেচনের ফলে যে রক্ত শরীরে ছড়িয়ে পড়ে তার মোটামুটি একটা হিসেব করেন ৷ নাড়ীর গতি বা হৃদ্দুপন্দনের প্রতি মিনিটে গতির হারের ওপর ভিত্তি করে তিনি নিধ'ারণ করেন যে, প্রতি আধ বণ্টায় হাট' কর্তৃক পরিত্যন্ত রক্তের পরিমাণ সমস্ত শরীরে প্রবাহিত রন্তের পরিমাণের থেকে বেশী। ফলে তিনি সিদ্ধান্ত নেন যে, রম্ভ শিরার মাধামে আবার হার্টে ফিরে আলে। এজনা তিনি একটা পরীক্ষাও করেন। পরীক্ষাটা—হাতের একটা বিশিষ্ট শিরার ওপর তিনি জোরে আঙ্বল দিয়ে চেপে ধরেন। দেখেন যে রক্ত-চলাচল সাময়িক বন্ধ হয়ে শিরাটা ফুনে উঠেছে। আন্তে আন্তে তিনি আঙ্কলটাকে হাত বরাবর ওপর দিকে ওঠাতে লাগলেন। দেখতে লাগলেন যে, রন্ত শিরা বেয়ে ওপর দিকে উঠছে, কিন্তু ফিরে नीफ नामा ना। कल जिन निक्ठि इन व मितात मारा य क्लाविकान्ता আছে তা রন্তকে শুখুমাত্র একদিকেই প্রবাহিত করে এবং তা নিশ্চত হাটের দিকে। ু এইভাবে প্রান্ন এক দশকেরও ওপর নানারকম পরীক্ষা নিরীক্ষা চ্যালয়ে অবশেষে তিনি রক্তসংবহন সংক্রান্ত তাঁর মতবাদের যথার্থতা দঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত করেন। এবং ১৬২৮ সালে তিনি তাঁর মতবাদ "অ্যানাটমিকাল এক্সারসাইজ অন দি মোশন অফ দি হার্ট' অ্যাণ্ড ব্রাড্" নামক বইয়ের মাধ্যমে জগতের কাছে প্রকাশ করেন। কৈছে: অন্যান্য বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের মতোই, তার এই আবিষ্কারকেও প্রচন্ত বাধার সম্মুখীন হতে হয়। খুব কম লোকেই তাঁর এই আবিজ্ঞারকে মেনে নেয়। বরণ উল্টে বেশীর ভাগ লোকই তাঁর এই আবিষ্কারের ঘোর বিরোধী ছি.লন। তবে তিনি তাঁর প্রতিপক্ষের বিরুদ্ধে এবং আবিষ্কারের স্বপক্ষে অকাট্য প্রমাণ ও ব্রভিরেখে যান । এবং সর্বোপরি তিনি তার ঘোর বিরোধীদের বনীত অনুরোধ করেন যে, তারা যেন নিজেরা নিজেরাই তাঁর মত অনুরূপ পরীক্ষাগ্রলো করে. তাঁর আবিষ্কার সতা না মিথো তা যাচাই করে নেয়।

যাই হোক এর তিন বছর বাদেই তিনি হতভাগ্য রাজা প্রথম চার্লাসের, (যাঁর . ১৬৪৯ সালে শিরশ্রেছদ হয়) চিট্ছিংসক হিসেবে নিষ্ক্ত হন। কিন্তু, ১৬৪২ সালে রাজনৈতিক জটিলতার ও সর্বোপরি জনগণের এক প্রচণ্ড বিদ্রোহে রাজা, তাঁর সভাসদ ও হাভে লণ্ডন থেকে পালিয়ে যেতে বাধ্য হন। হাভের অন্প্রিছিতিতে বিদ্রোহীরা তাঁর ঘরবাড়ী ভেঙ্গে তছনছ করে ফেলে এবং সর্বোপরি তাঁর চার দশকের সমত্রে গড়ে তোলা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের অন্ল্য তথ্যগ্রলা নির্মান ভাবে নন্ট করে ফেলে। এটা হাভের কাছে একটা প্রচণ্ড আঘাত ছিল। এতে বিজ্ঞান জ্বাং, হাভের, কটি-পতক্রের বংশ-ইতিহাসের ওপর সমস্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষার তথ্যগ্রেলা চিরকালের জন্য হারাল।

किन राज्यं धरे वास्तिष्ठिक निर्यात्रतन रहामात्र ना रहा, श्रम्नन-शक्ति ।

ত্রন্থের বিকাশের সন্বন্ধে নতুন উৎসাহে গবেষণা শ্রু করলেন। এই গবেষণার জন্য তাঁর অনুরোধে রাজা, রাজ সংরক্ষিত হারণগ্র্লো তাঁকে ব্যবহার করতে দিলেন। কিন্তু তিনি প্রসবসভবা হারণগ্র্লোকে ডিসেকসান করে দ্ব মাসের ছোট কোন ত্র্ণ পান নি। যোন কোষ ও ত্র্ণগ্রেলা এতই ক্ষুদ্র যে খালি চোথে তাদের দেখা থ্রই অস্বিধেজনক। ফলে হার্ভের পক্ষেও তা একই ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়। প্রকৃতপক্ষে, তারও প্রায় দ্ই শতক পরে জীববিদ্রণ সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট অনুবীক্ষণ যথে চোখ লাগিয়ে সেই একই প্রশ্নের উত্তর খর্জেছেন যা বহুকাল, আগে হার্ভেও খর্জে বেড়াতেনঃ কোথায় এবং কিভাবে জনন কোষ তৈরি হয়? কিভাবে ডিম ফোটে সিক্ষাটে কিন্তাবে ডিম ফোটে বাডের ছাট বাচচা হয়?

হার্ভে, তাঁর জীবনে প্রায় অর্ধেকটাই জীবজন্তরে প্রজনন সমস্যার পেছনে ব্যরপ্রবরেন। এ সম্বন্ধে তাঁর লেখা বই "এক্সারসাইজেস অন দি জেনারেশান অফ্র্রুনিমালস" ১৬৫১ সালে প্রকাশিত হয় এবং সে সময়ে সম্বেচ্চি বিক্রির একটা নজিরও গড়ে তোলে।

গ্যালিলিওর মতোই হার্ভেও স্বীকার করেন যে ভবিষ্যৎ বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ওপর জাের দেওয়ার প্রভূত প্রয়োজনীয়তা আছে। হার্ভের আবিজ্কত মন্ত-সংবহন সংক্রান্ত থিয়ােরী আজকের আধানিক চিকিৎসা বিজ্ঞানের একটা বিরাট সােপান। মানবদেহের স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক কার্যকলাপের সমস্ত আধানিক মতবাদের ভিত্তি প্রস্তর হিসেবে হাভের অবিরত পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পরিশ্রমী পর্যবেক্ষণের প্রক্রিয়া বিশেষ ভাবে উল্লেখযােগা।

(খনিন্দাৰ ১৫৯৬—১৬৫০)

রেনেসাস উত্তর ষ্ণে, যে সমস্ত দার্শনিক এবং প্রতিভাবান, যুদ্ধি তর্কের স্বারা প্রতিষ্ঠিত সত্যের ওপর বিজ্ঞানের স্কুদ্ধ ভিত স্থাপন করেন তাঁদের মধ্যে সবচেরে বেশী উল্লেখযোগ্য হলেন রেনে ডেসকার্টেস। তাঁর মতে, আপাতদ্ঘিতে সত্যতার আবরণ উল্মোচনের অপেক্ষার আছে। তাঁর দৃড় বিশ্বাস ছিল ষে, মানুষ একদিন না একদিন জগতরহ সোর সমস্ত সমস্যার সমাধান করবে। সে কোন না কোনিদন স্ববিক্ত্র, তা সে শারীরিক অস্কৃত্বতা থেকে আরুত্ত করে মহাজাগতিক

বস্তা, ধ্মকেতৃ পর্যন্ত সমস্তরই কার্যকারণ, ক্রিয়া-বিক্রিয়া সবই আবিষ্ণার করবে এবং অদ্রেই সে এই বিশ্ব-ব্রহ্মাপ্তের হর্তা-কর্তা-বিধাতা হয়ে দাঁড়াবে।' ফলে তাঁর মতের স্বপক্ষে তিনি সত্য নিধারণের জন্য আবিষ্কার করেন এক বিস্ময়কর অভিনব পদ্ধা—গণিতের যোজিক পদ্ধাতর ব্যবহারিক প্রয়োগ।

১৫৯৬ সালে, ৩১শে মার্চ', ডেসকার্টেস টুরেইনের এক বিখ্যাত ফরাসী পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি তার বাবার প্রথমা দ্বীর তৃতীয় ও শেষ সম্ভান। জন্মের কিছ্নিদন পরেই তিনি তার মাকৈ হারান। তার বাবার কাণ্ডজ্ঞান ছিল অসাধারণ এবং সাধ্যমত মা-হারা সম্ভানদের সমস্ভ অভাব পরিপ্রণ করতে চেটা করেন। ছোটবেলায় এক আয়ার কাছে মান্ব হন, এবং খ্ব দ্বর্ণল ও অসম্ভ্ ছিলেন।

ছেলের দুর্ব'ল স্বাস্থ্যের জন্য বাবা তাঁর পড়াশোনা একটু দেরীতেই শ্রের্
করেন। আট বছর বয়স থেকে তাঁর প্রথাগত পড়াশোনা আরদ্ভ হয়। সে সময়
তিনি লা ফ্লেকের জেস্ট কলেজে ভতি হন। এই ছোটু দ্বব'ল কিঞ্জ; আস্থাবান
ছেলেটিকৈ কলেজের রেক্টরের খ্ব ভাল লাগে। তিনি ঠিক করেন যে ছোটু
ডেসকার্টের স্বাস্থ্যের সম্পূর্ণ ভার নেবেন। সেজন্য রেনে তাঁর সমবয়সী
স্বাভাবিক অন্যান্য ছাত্রদের থেকে বেশী বিশ্রাম নিতেন। ফলে তিনি বিছান্য
থেকে একটু বেশী বেলায়ই উঠতেন এবং তাঁর এই দেরীতে ঘ্যু থেকে ওঠার অভ্যেস
পরবর্তী জীবনেও তিনি অনুসরণ করেন।

তবে এতে তাঁর পড়াশোনার কোনরকম ক্ষতি হয় নি । তিনি নিয়্মিত ভাবে মুক্তি শাস্ত, ইতিহাস, বিজ্ঞান, সাহিত্য প্রভূত নিয়ে চর্চা করতেন । এ ছাড়াও আলাদা ভাগে বীল্পাণিত এবং জ্যামিতিরও চর্চা করতেন । পরে বীল্পাণিত ও জ্যামিতিই তাঁর প্রিয় বিবয়বস্তর্গুর প্রমাণগ্রেলা সন্দেহাতীত । রে:ন তার পরবতী শিক্ষা প্রচিয়াসের বিশ্ববিদ্যালয় প্রেকে সমাপ্ত করেন । সেখানে তি ন আইনশাসত্ত পড়েন । আইন পাশ করার পর তিনি সম্পূর্ণ ভাবে অন্য কোন পড়াশোনা থেকে নিজেকে বিরত রাথেন এবং ঠিক করেন যে এবপর থেকে জ্ঞানের জনা শৃধ্বুমান্ত মহান মনী সদের লেখা বই গুলোই পড়বেন ।

এই রক্ম মনস্থির করার পর প্যারিসে যান এবং মনোরঞ্জনের জন্য নিজেকে জুরাখেলায় মন্ত রাখেন। কিন্তু এই জীবন বেশীদিন তার কাছে ভাল লাগল না। সেজন্য তিন আবার পড়তে লাগলেন। পরের দ্বছর নিভ্তে শুধ্মার গণিতশাদ্ত অধায়ন করেন। কিন্তু তাঁর প্রোনো এক বংখ্র সঙ্গে আকাধ্যক সাক্ষাতে, তাঁর এই শান্ত, নির্পন্নব জীবন সম্পূর্ণ অপ্রত্যামিত ভাবে শেষ হয়ে যায়। সেই বন্ধই ডেসকাটে সর্ক আবার "জগতের মতে" ফ্রিরির আনেন।

এর অল্প্র কয়েকদিন বাদেই মাত্র বাইশ বছর বয়সে তিনি নাস।উ-এর প্রিন্স মারসের সৈনাদলে স্বেচ্ছাসেবী হিসেবে যোগ দেন।

সেনাবাহিনীতে যোগ দেবার পরেই তাঁকে হল্যাণ্ডের রেডায় পাঠান হয়।
রেডায় একদিন তিনি দেখেন যে একটা পোস্টারের সামনে অনেক লোক ভীড় করে
দাঁড়িয়ে আছে। তিনি তথন এক বৃদ্ধ ভদ্রলোককে জিজ্ঞেদ করেন যে পোস্টারে
কি লেখা আছে। তথন সেই বৃদ্ধ ভদ্রলোক তাঁকে পোস্টারের লেখাটা অনুবাদ
করে জানিয়ে দেন যে, তাতে একটা অঙ্কের খাঁখা রয়েছে এবং তা সমাধান করবার
জন্য স্বাইকে আহ্বান জানান হয়েছে। সঙ্গে সঙ্গেই ডেসকাটে ম খাঁঘাটার
সমাধান করে দেন। ঘটনাক্রমে সেই বৃদ্ধ ভদ্রলোক ছিলেন হল্যাণ্ডের মহান
গণিতজ্ঞ ও ডাক্তার—আইজ্যাক বীক্ষ্যান। বীক্ষ্যান তৎক্ষণাৎ উপলব্ধি করেন
যে ডেসকাটে স্পাধারণ কোন সৈনিক নন। ফলে তিনি ডেসকাটে সের সঙ্গে
বংশ্ব করেন এবং পরে তিনিই ডেসকাটে সের এক বিজ্ঞ পরামর্শদাতা হয়ে ওঠেন।
এই সাক্ষাৎকারের অনতিকাল, চার ঘাস পরেই, ডেসকাটে স জ্যামিতির এক

দ্বহে দ্বেহ্ প্রমাণগালো সম্পন্ন করার জনা গ্রীক জ্যামিতিবিদ্দের ধরাবীধা কোন নিয়ম ছিল না। ডেসকাটে সপ্রথন স্বিনান্ত একটা পদ্ধতির প্রস্তাব করেন তিনি বলেন যে জ্যামিতিক প্রমাণগালো লেখচিত্রের ওপর সরলরেখা সমূহ এবং দ্বিমাণ্টক চিত্র একটা সাধান করা যার। লেখচিত্রে ওপর সরলরেখা সমূহ এবং দ্বিমাণ্টক চিত্র একেই সমাধান করা যার। লেখচিত্রে অধ্বনের জন্য দ্টো পরস্পষ্ছেদ্রী নির্দিণ্ট সরলরেখা—একটা অন্তর্ভামক সরলরেখা (x—অক্ষ) ও একটা উল্লাহ সরলরেখা . - অক্ষ) এবং সরলরেখাহেরে নির্দিণ্ট এককের প্রয়োজন। এইভাবে কোন লেখচিত্রের ওপর কোন কিছার অস্তিত্ব দ্টো সংখ্যার দ্বারা জানা যায়। প্রথম সংখ্যাটি x-অক্ষ বরাধর দ্বেদ্ব নির্দেশ করে এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি y আরু বরাধর দ্বেদ্ব নির্দেশ করে এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি y আরু বরাধর দ্বেদ্ব নির্দেশ করে . ডেসকাটে সের আবিন্ধারের আগে পর্যান্ত বীজ্বাণিত ও জ্যামিতি পরস্পরের সঙ্গে সন্পর্বপ্রনার বলে বিবেচনা করা হোত। কিন্ধু প্রথম ডেসকাটে স ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সমন্তর্গরের সঙ্গে গভরির সম্পর্ক বর্ম হিল গভরির সম্পর্ক ব্যাহ্ব এক নতুন শাখার আবিন্ধার করেন। যার আজকের আধ্বনিক পরিচিতি—বর্ম অভিনেট বা আনিলাইটিক জিওমেট্র (বৈশ্লেষিক জ্যামিতি)।

যাইহোক তিনে সেনাবাহিনীর চাকার ও বিদেশ ভ্রমণ দুইই চালিয়ে যেতে লাগলেন। এ সময় ব্যাভারিয়ার ডিউকের সৈনাবাহিনীর হয়ে জামানী পর্যন্তও ঘুরে আসেন। কিন্তু প্রায় দেড় বছর পর, যখন তাঁর জেনারেল যুদ্ধে নিহত হন, তিনি সৈনাবাহিনী পরিতাগি করেন। এর মধ্যেই মধ্য ইউরোপের প্রায় অধিকাংশ দেশই তার ঘোরা হয়ে গেছে। অবশেষে তিনি আবার প্যারিসে ফরে এলেন। এর মধ্যেই গণিতজ্ঞ ও দার্শনিক হিসেবে তার নাম চার্রাদকে ছাড়িয়ে গেছে। ফলে প্যারিসেই অলপ কয়েক বছর পরেই তার কাছে আবিরত দর্শন প্রাথানির সংখ্যা বেড়ে গেল। এমন একটা সময় এলো যখন দর্শনিপ্রার্থারীর তার নিদার্গ বিরক্তির কারণ হয়ে দাঁড়াত। সেই কারণেই ১৬২৯ সালে প্যারিস ছেড়ে শাস্ত, নির্পদ্রব হলাাশ্তের পথে পা বাড়ালেন। যদিও তিনি প্যার্মস তাগে করেন, তব্তে তার বিদ্যালয়ের দিনের প্রেরানো বৃদ্ধ বন্ধ্র ফাদার মেরিন মার্মসনের মাধ্যমে প্যারিসের সঙ্গে সম্পর্ক বন্ধ কয়েন। হল্যাশ্তে, দর্শনিপ্রার্থা এড়াতে ও ম্লোবান সময়ের অপসয় বন্ধ কয়ে তিনি যথেন। সাধারণত তিনি হল্যাশ্তের শহরণ্লো থেকে দ্রে থাকতেন এবং বহুরে গড়ে একবার করে বাসন্থান পরিবর্তন কয়েন।

হলাভের এই দীর্ঘ ভবঘুরে জীবনে দর্শন এবং সঞ্চ ছাড়াও আলোকবিজ্ঞান, রসায়ন বিজ্ঞান, পদার্থ বিজ্ঞান, শারীরতত্ব বিদ্যা ও চিকিৎসা বিদ্যাও
ক্ষায়ন করেন। তিনি তথনও পর্যন্ত কোন বইই প্রকাশিত করেন নি। কিন্তু
১৬৩৪ সালে তাঁর সমস্ত জ্ঞানকে, সে জ্যোতিবিজ্ঞান থেকে শ্রু করে মানবদেহের
শারীরতত্ব বিদ্যা পর্যন্ত, একল্লিত করে "লে মনডে" নামে একটি বই প্রকাশনা
করবার ব্যক্তা করলেন। প্যারিসবাসীরা মনে করল ডেসকার্টেস বইটা প্রকাশনত
করে তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধ্য ফাদার মারসিনেকে হয়ত নববর্ষের উপহার হিসেবে প্রদান
করবেন। ফলে সমস্ত প্যারিস প্রচন্ড উদ্গ্রীব হয়ে, অতান্ধ বাগ্রতা নিয়ে তাঁর
আসম প্রেষ্ঠ শিলপকর্মের অপেক্ষা করতে লাগল। কিন্তু তাদের সে প্রতীক্ষা
বার্থ হল। কারণ, প্রকাশনার ঠিক আগেই ডেসকার্টেস জানতে পারলেন যে
কোপানিকাসের স্থাকেন্দ্রিক মতবাদের সমর্থনের জন্য গ্যালিলিওকে ইনকুইজিসান দোষী সাব্যস্ত করেছে এবং ফলও ডেসকার্টেস তাঁর বইটির প্রকাশনা বন্ধ

তিনি যে বন্দী জ্বীবন-যাপনের ভরে তাঁর এই প্রবন্ধ প্রকাশনা বন্ধ করে দিলেন তা বললে ভূল হবে কারণ হল্যান্ডে সব সময়েই ধর্ম সন্বন্ধে গোঁড়ামি খুব কম ছিল। তিনি প্রকৃতপক্ষে একটা বিশ্রী পরিস্থিতির সন্মুখীন হন। এই পরিস্থিতি তাঁকে নিদার্ণ ভাবে আঘাত করে। ক্রান্তিন যেমন তাঁর ক্রিক্সব অভিস্বকে বিশ্বাস করতেন, ঠিক তেমনই কোপানি কাসের মতবাদকেও সঠিক বলে স্বীকার করতেন এবং সঙ্গে সঙ্গে পোপের অভ্রান্ততাকেও মনেপ্রাণে

মানতেন। ফলত এই সময় না পারলেন কোপানি কাসকে অস্থীকার করতে না পারলেন তার ধর্মকে।

সেজনা আর অন্য কিছ; প্রকাশনা করবার জন্য মনস্থির করলেন। কিন্তু চাচ হ, যাকে লংঘন করতে ডেসকাটে সের দার্ণ ভয় ছিল কেবু প্রকৃতপক্ষে সেই চার্চ এটক কোননিনই বাধা দেয়নি। তাঁকে ব্যং প্রচণ্ড ভাবে সাহায্য করে। কডিবালস ডি বেয়ুল্লে ও রিচেলিট প্রফাশনার জন তাঁকে প্রকাশো উৎসাহিত করেন। অবশেষে ১৬৩৭ সালের ৮ই জুন তাঁর সেরা শিলপকর্ম—বৈশ্লেষিক জানিতির ওপর লেখা বই 'ভিসকোরস্ অন মেখ্ড'', িশ্বের দরবারে প্রকাশিত হয়। এই বই পণিতে একটা নতুন শাধার উদ্বাটন। তার ভয় ছিল বইতে তাঁয় লেখা সমস্ত বৈপ্লবিক মতবাৰের জনা তামে অনেক বিতকের মধ্যে পড়তে ২০০। সেজনা বিত্তক এড়ানোর উল্লেখ্য তিনি আগেচাগেই কলে রাথেন যে वरेंगे अकारमंत जिल्लामा "नरून अक्रियात काविक्वात नस, मन्द्रमाध टात স্মানের হিছা আলোচনা করা । তবুও এর স্বান উভোরোভর ব্রি পেতে থাকে। আবার তাঁকে বাঙ্গ ও আক্রমণা সামনাসামনিও হতে হয়, যেগালোর উৎপ হিল প্রায়র ঈর্ষা। এইরকম একনার হলনতে হর উট্টেক্টর প্রটেস্টাণ্ট ব্ৰহ্ম মদীর। তাঁকে অন্যায় ভাবে অভিযুক্ত করে যে জিন নাকি রাজ্যে নাভিকবাদ হয়: হো সে সময় অলেজেয় প্রিন হা প্র মাল্ডার করেন এং ত কে অভিযোগ থেকে মাস্ত করেন।

াতই তাঁর স্নাম ছড়াতে লাগল ততই রাজ-রাজড়ারা তাঁ। প্রতি বেশী আন্ত করলেন। ইংলাগেডর রাজা প্রথম চার্লাস ও ফ্লান্সের রাজা প্রথম চার্লাস ও ফ্লান্সের রাজাসভার সৌন্দর্যা বর্ধনের জন্য তাঁকে আমন্তল জানান। কেই তাঁদের রাজসভার সৌন্দর্যা বর্ধনের জন্য তাঁকে আমন্তল জানান। কেইগ্রারার প্রিশেস্য এলিজাবেথ তার ভরদের মধ্যে একজন ছিলেন। এইগ্রার ডেস্কার্টেস থাকতেন হল্যান্ডের এগনাতে। এখানে তিনি এই শান্ত, স্থানর জানা রাত্রবাহিত করতেন—কথনত হোট স্থানর বাগানের পরিস্থা করে আবার কথনও বা ইউরোপের প্রতিভাবানদের সঙ্গে চিন্তির আদান-প্রদান করে। বিভাই ২৬৪৬ সালে স্ট্রেডেনের কুইন জিন্টিনার আমন্তল প্রের সেবানে চলে যান। এই সম্ভাবত তার একটা পক্ষ্যাতিত্ব। অথবা এও হতে পরে যে, কুইনের বিভাই কালিয়ার বা পাল্ডত ব্যান্তির সংগ্রহশালার সেনানীন সংচেরে বিভাই প্রতিভাবান বা পিল্ডত ব্যান্তির সংগ্রহশালার সেনানীন সংচেরে বিভাই প্রতিভাবান বা কিন্তু এই যাওরাই তার কাল হল। স্বিক্তুই হয়তো ঠিকমইই চল্লে যান। কিন্তু এই যাওরাই তার কাল হল। স্বিক্তুই হয়তো ঠিকমইই চল্লে মানা কিন্টিনা ভোর পাট্টার সময় থেকে একটা বর্ষ-ঠান্ডা ঘরে তাকে দেশনি প্রামার জন্য ঠিক করত। ধণিও ডেস্কার্টেণি স্বর্ণাই ঠান্ডাকে ঘ্লা করতেন

এবং কখনও কখনও দুপে,রের আগে বুম থেকে উঠতেন না তব্ত এই অন্তান্তকর ব্যবস্থার বিরুদ্ধে অত্যক্ত ভরতারই হোক আর অত্যক্ত সপ্রান্ত ভরেই হোক কোনও রকম প্রতিবাদ করেন না। ভরত্বর এই প্রাক-সকালের অনুশলিনে তিন নাস যেতে না বেতেই তিনি সাংঘাতিক অস্ত্র হয়ে পড়েন এবং ১৬৫০ সালে শ্বাস সংক্রান্ত অস্ত্রতার সম্ভবত নিউমোনিয়ায় তিনি রক্ত মাংসের এই প্রিথিব থেকে চিরভরে বিরায় নেন। সতেরো বছর পরে তার মৃতদেহ প্যারিসে নিয়ে আসাহয় এবং আপ্রকের প্যান্তিরেনে তার মৃতদেহকে প্রবায় সমাহিত করা হয়।

ডেসকার্টেসের সমসাময়িক একজন সমালোচক খোনাস হবস ডেসকার্টেসের প্রতি শ্রনা জানিরে উল্লেখ করে গেছেন যে, শুধুমার গণিতশাস্ত্রই নয়, বিজ্ঞানের নানান শাখার তাঁর প্রতিভার সমরণ পাওয়া গেছে। পদার্থ ও জ্যোতিবিজ্ঞানের ওপর তাঁর অনেক মতবাদই ছিল ব্রুটিপ্রণ ; তিনি প্রথমে শুধুমার ঘ্রারর ওপর ভিত্তি করে থিয়োরী রচনা করছেন ও পরে সেই থিয়োরগির্লো দৃশামান ঘটনার মঙ্গে থাপ খাওয়াতে চেন্টা করতেন,—ধ্রমাটি তিনি টারিসেলির শ্লাস্থান অস্বীকার করার ক্ষেত্রে করেন। যাইহোক হিকৎসা বিজ্ঞানের ক্ষেচে, ডেসহার্টেস বিশ্বাস করতেন যে, প্রাকৃতিক স্ত্রগ্লো আবিজ্ঞার করতে হলে পরীক্ষানির্নাজ্ঞা ও পর্যাবিজ্ঞান হরে এইভাবে তিনি এও আবিজ্ঞার করেন যে রক্ত শলীরের মধ্যে ব্রাকারে পরিশ্রমণ করে এবং তার এই মতবাদ হার্ভের মত বালক সমর্থন করে । ফলত ডেসকার্টেসের মত মহান প্রতিভাবাদের সমর্থনই হার্ভের থিয়োরী দ্রুভ স্বীকৃতিপ্রদান করে ।

তবে ডেসকার্টেসের মহান অবদান আনালাইটিক জ্যামিতির আবিজ্বার।
আনালাইটিকে জ্যামিতি গণিত শান্দের একটা নতুন শাখার স্কুলনা করে, বজি
গণিত ও জ্যামিতিক শক্তিশালী ও সম্পর্কায়ক্ত করে ভোলে। এ ছাড়াও আনালাইটিক জ্যামিতিই, লিবানাস ও নিউটনের কালেকুলাসের আবিজ্কারের সরাসরি
ভিত্তি প্রক্তর রচনা করে। তিনি কতকগ্লো সনীকরণও রচনা করেন যার স্বারা
শাক্তর প্রস্তুচ্ছেদের সমস্ত বক্তরেখাই নিধারণ করা যায়। তার গাণিতিক জাবিজ্কার
গ্রেনা আগ্রনিক গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের গঠনের ক্ষেত্রে এক একটা রক্ত্রস্বর্প।
এই গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের সমূর গ্যালিলও থেকে এবং পরে নিউটন ও
লাগরাঞ্জ এর উল্লিভি বিধান করেন।

------ই ভারেশেলিন্ত। টারিপেলি --- -- --- --- --- --- ---(•েশ্বেণ্টাবদ ১০৬৮—১৬৪৭)

গ্যানিবিও বিজ্ঞানের রক্ষ-ভাপ্তারকে শ্বা্মাত ত'ার পরীকা নিরীকা এবং তত্ত্ব দিয়েই সমূজ করেন নি, উপরক্ষা অনেক কৃতী বিজ্ঞানীও তৈরী করেছিলেন। ত'ারই অন্যতম একজন কৃতী ছাত ইভানগেলিস্তা টুরিসেলি।

১ ০৮ নালের ১৫ই অক্টোবর উত্তর ইটালীর ফারেজার টরিসেলির জন্ম।
ফারেজার জেন্ট বিদ্যালয়ে প্রার ক্রিছের দঙ্গে উত্তরি হন এবং তার শর বিজ্ঞান
পড়:ত রোনো "কলেজিও ডি স্যাসিয়েনজা"তে ভাত হন। সেখানে গ্যালিলিওর
ছার কাসটেলির সংস্পণে এসে মাধ্যাকর্ষণ, বলবিন্যা এবং গতির ওপর গ্যালিলিও
স্বেলার সম্বন্ধে পরিচিতি লাভ করেন। টারসেলি গ্যালিলিওর "ডায়ালগ
কনসার্লিং টু নিউ সায়েশসস" বইটা পড়েন এবং গ্যালিলিওর স্বেকে মেনে নিয়ে
গ্রেষণান্ত্রক একটা প্রবন্ধ লেখা এবং তাতে বলেন যে একটা উংক্রিপ্ত বক্ত্র,
একটা সাসার বল। অবিব্রোকার পথে গমন করে।

১৬৪১ দালে টারসেলি ক্লোরেনে যান এং অন্য গ্যালিলিওর কাজকরের সাহাযো নিজেকে নিয়েজিত করেন। সে নমর গ্যালিলিও একটা চোঙের মধ্যে ঠিকমত খালে খালে বসান একটা শিল্টনকে ওপরনিকে টেলে তুলে চোঙের ভেতরে শ্নোস্থান তৈরি করবার চেটো করিছিলেন। কিন্তু; বারবারই অ্তকার্য্য হাজিলেন। গ্যালিলিও এই ব্যাপারে পরীকা নিরীকার জন্য টোরসেলিকে বেশ আত্রহী করে তোলেন। ১৬৪২ স লে, গ্যালিলিওর মাত্রুর পরেই টারসেলি ক্লোরেশে একের অ্যাপক এবং টাসকানির আশেড ডিউক ফার্ডিনান্ডের অঞ্ক শিক্ষক হিসেবে নিয়্ত হন। এক বহর সারহ তিনি সেই বিখ্যাত শ্বাস্থান—প্রাক্টিকনে, বেই, আজ্যুক্তর ব্যারোনিই।বের ভিত্তি প্রস্তান

পরীক্ষার জনা দ্টো একম্ব বা ছের্সারন ইন্টি লবে। কানেল তৈরি করা হরেছিল। (ফোরেন্স তথ্য কাচ শিলেশর এটো কেন্দ্র) জিন দ্টো নলই পারন (জিন বলাতন কুইকসিলভার) দিয়ে ভার্ত্তি করেন। তারশরে খোলা ম্থান্ত্রে আঙ্বা নিয়ে চেনে একটা পারনভার। শাবে উপ্ত করে দেন। দেখলেন যে নালের পারদ চল কিছ্টো নেমে এনে ছির হরে দাছিয়ে পোল। পারের পারনভাল এটা নলো পারদ-তলের উক্ত ভার তভাত প্রায় তিরিশ ইন্টি। নল দ্টেনকে এট্টু হাত করে দেখলেন যে কিছ্ব পারন নলের মধ্যে আবার ছুচল। কিছ্ব

এবারও উলম্বভাবে দুই পারদ-ভলের পার্থক্য সেই আগের মভোই প্রার তিরিশ ইণ্ডি।

টারসেলি পরিক্ষার ব্রালেন যে নলের উপরের ফ°াকা জায়গাটি সম্প্রণ শা্না (যা আদতে পারদ বাজেপ প্রণ) কারণ পারদ নীচের দৈকে নামা কালে অন্য কোন কিছাই তাতে যায় নি। কিছা ত°ার মনে প্রশ্ন এল যে, কেন নলের সমস্ত পারদই নীচে নেমে আসছে না এবং কেন পারদতল দ্টোর পার্থকা প্রায় তিরিশ ইণ্ডি।

পারে টারসেলি সমস্ত কিছারই উত্তর পান। তিনি আবিজ্কার করেন থে,
বায়ান্নওলের চাপই পারদতলকে ধরে রেখেছে। ১৮৪০ সালে একটা কাগজে তিনি
লেখেন যে, আমরা একটা বিরাট বায়ান্নগারের মধ্যে বাস করছি, থেটা পাঁচশো
মাইলেরও বেশী উচ্। বায়ার ঘনত জলের প্রায় ১/৮০০ অংশ। পারদ পাতের
উপর বাইরের বায়ান্ন মাওলের চাপে এবং নলের ভিতরের পারদের চাপ সমান।
অর্থাং-তিরিশাইলি-পারদ স্তাভের ওজন, পাঁচশো মাইল বায়ার ওজনের সমান।
তিনি তরল পদার্থের আপেন্চিক গা্রাছের বথাও উপলব্ধি করেন কারণ তিনি
বলেন যে জলের বেলায় এর থেকে অনেক বেশী লাশ্বা কাচনলের প্রয়োজন—প্রায়
চেটারিশ ফুট লাশ্বা (পারদ জলের থেকে প্রায় ১০৬ গা্ণ ভারী)।

তিনি ত'ার আবিষ্কৃত এই শ্নাছনের হহ'ও প্যবিক্ষণ করেন এবং দেখেন বায়্মণ্ডলের মতোই এর ভেতর দিয়েও তাপ, আলোক ও চৌদ্বক শন্তি স্বচ্ছণে যাতায়াত করতে পারে। এছাড়া তিনি গাালিলিওর দ্বেবীক্ষণ যণ্টর কিছ্ উন্নতিসাধন এবং খ্বই প্রাথমিক ধাপের একটা অগ্বীক্ষণ যণ্টও তৈরি বরেন। তিনি তরলের গাঁত এবং উৎক্ষিপ্ত বস্তুর গমন পথের ওপর অনেক গ্রেষণাম্লক প্রকর্মও লেখেন। গণিতজ্ঞ হিসেবে ত'ার দান "সাইক্রয়েড" নামে বক্তলের ওপর ত'ার অনেক তথ্য। (সাইক্রয়েড হচ্ছে গতিশাল কোন ব্তের ব্যাসাধের ওপর কোন একটা বিশ্বুর থেকে উৎপন্ন বক্তল)।

তুলনাম্লক ভাবে খ্ব কম বয়সে, মান উন্চল্লিশ বছর বয়সে, ১৬৪৭ সালের ২৫শে অস্টোবর ত°ার মৃত্যু হয়। তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি কিনা আমাদের চারপাশের বাহ্মণ্ডলের অভিছের কথা, তার গালাবলীর কথা উপলিখ করতে পারেন এবং আমাদের এ সম্বন্ধে যথেও ওয়াকিবহালও বরেন। ্রইজ পান্ধাল (খ্টোন্দ ১৬২৩—১৬৬২)

সপ্তদশ শতাবদীর লোড়ার দিকে ১৬২৩ সালে ফ্রান্সের এক মধ্যবিত্ত পরিবারে রেইনের জন্ম। মাত্র তিন বছর বয়সেই তিনি তার মাকে হারান। তখন থেকেই তার বাবা এটিয়েনই একাধারে তার বাবা, মা এবং শেক্ষক। তাকে তার কাছে বাবা নিজের মতান্সারে খা্ব স্বানর করে সহজ আলাপ-আলোচনার মাধামে পড়াতেন। ফলে তার কাছে পড়াশোনা ব্যাপারটা কোনদিনই খা্ব একটা দ্বের্থিয় বা কঠিন লাগত না। প্রথমে তিনি ল্যাটিন, গ্রীক, ইতিহাস ও ভূগোল পড়েন এবং পরে তার বাবার প্রিয় বিষয় অব্দ নিয়ে পড়তে শা্রা, করেন। মাত্র বছর বয়সেই একা একাই ইউক্লিডীয় জ্যামিতির অনেক কিছাই নিজের মতকরে আবিব্দার করেন; যেমন সরলারেখা ও বাত্তের নাম দেন "বার" ও "রাউড়ে"। কোনও রক্ষ বইয়ের সাহায্য ছাড়াই তিনি তিভুজের তিনটি কোনের সমন্টি যে দা্ই সমকোণ তা প্রমাণ করেন।

শোল বছর বয়সে তিনি কনিকসের ওপর একটা প্রবন্ধ লেখেন। তাতে একটা গাণিতিক সত্র ছিল খেটা প্রেই মোটামুটি ভাবে ডেসারগুস নামে একজন গণিতিবিদ্ সিদ্ধান্ত করেন। প্যাস্কালের এই প্রবন্ধ তার সমসাময়িক প্রায় সকল বিজ্ঞানীদের দ্বারাই প্রচন্ড ভাবে সমাদৃত হয়। কিন্তু ব্যতিক্রম থাকেন শাধ্য একজন—তিনি রেনে ভেসকাটেস। ডেসকাটেসের মতে এরকম স্ত্রের আসল প্রবন্ধা ডেসারগুসুস। কিন্তু বাস্তবে ডেসারগুসের খেথানে শেষ, পাস্কালের সেখানে শ্রুত্ব।

এক ধরণের হিসাব নির্ণয় যথেরর আবিক্টারই বোধহয় তাঁর সংক্ষিপ্ত জীবনে সবচেয়ে বেশী খ্যাতি এনে দেয়। তাঁর বাবা ১৬৪০ সালে রায়ের টাাজাকালেইরের পদে নিয়ন্ত হন। এই কাজে তাঁকে এতই বাস্ত থাকতে হোত যে কোনদিনই তিনি দ্টোর আগে ঘ্যোতে পারতেন না। সেজনা এই প্রচণ্ড অস্ববিধে থেকে বাবাকে উদ্ধার করার জন্য ১৬৪১ সালে তিনি হিসাব নির্ণয় যথের একটা ছোট খাটো কার্যকরী মডেল তৈরি করেন এবং পেটেণ্ট লাভ কার চেণ্টা করেন। ১৬৫২ সালে এই যথের একটা প্রেম্পর্নির স্টাণ্ডার্ড মডেল তৈরি করেন। তিনি সূইতেনের রানী কিভিনাকে এই যথের একটা উপহার দেন।

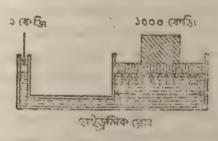
পাস্কালের সময়ে সমগ্র ইউরোপে বিজ্ঞান সম্বন্ধে মান্যের মনে একটা নতুন

ধারণার স্থিত হয়। যার ভিত জিল গ্যালিলিওর পরক্ষা নিরীক্ষা এবং তার প্রস্তুত ফলগুলো। ইউরোপের মান্য তথন বিজ্ঞানের নতুন পরীক্ষামূলক যাজিতান্ত্র ওপর বেশী আগ্রহী হয়ে উঠল। এরকম আগ্রহী মানুষেদের নিরে গণা একটা দল প্যারিসে ছিল। যার নাম "আনকাডেমিয়ে লিরে"। যা আভাকের দিনে "আকাডেমিয় ডেস সায়েদেসস" নামে পরিচিত। এটিয়েন পাদকাল এই সঙ্গেরই একজন সদস্য ভিলেন। সঙ্গের সভাপতি ভিলেন ফাদার মার্মিনে।

উরিন্দেলির পরীক্ষার থবর ফ্রান্সে প্রথম ফাদার মার্নিনে তরি কাছে নেখা একটা চিঠির থেকে জানতে পারেন। এবং তারও অনেক পরে ১৬৪৬ সালের শেষণিকে পাশ্বাল পিয়েরে পেটিটের থেকে তা অবগত হন। ফাদার মার্নিনে এবং পিয়েরে পেটিট উভয়ে মিলে টরিসেলির পরীক্ষাটি আবার করেন। বিশ্বর তাদের বাবস্থত কাচ নলগলো ভঙ্গার ছিল বলে তরা অকৃতকার্য হন। পরে পাশ্বাল এবং গোটিট উভয়ে মিলে আবার টরিসেলির পরীক্ষাটি আবার নিজ্পা করেন। কিন্তু এবারে তারা সফল হন কারণ সেবারে কাচ নলগলো ফ্রান্সের শেকে কাচ উৎপাদন স্থান রাগ্রের থেকে তৈরি করা হয়েছিল। এরপর পাশ্বাল একাই বিভিন্ন ধরণেদ ক চনল এবং পারদের বদলে জল এবং লাল মদ দিয়ে একই পরীক্ষা বার্যার করেন এবং এই সিদ্ধান্তে পেণীছোন যে, টরিসেলির পরীক্ষার নলের ওপরের অংশটুকু সতি সভাবতি সম্পূর্ণ শ্বা। এ সম্বন্ধে একটা বিজ্ঞান সম্পর্কিত কাগজন্ত ভিনি তা বর্ণানা করেন।

১ ৪৭ সালে পাদ চাল ভীষণ অস্তুত্ত হলে পড়েন এবং দ্বাস্থা উদ্ধারের জনা প্রারিসে যান। সেখানে ভেসকাটেসের সঙ্গে ত'ার দেখা হয় এবং এই স্বস্থ পরীক্ষার খাটনাটি সম্বন্ধে অনেক আলাপ আলোচনা হয়। কৈন্তু তবুও তিনি ডেসকাটেসেকে কিন্তুতেই বিশ্বাস করাতে পারেন না যে সভ্যি সভিটে শ্রাস্থান স্থিতি করা যায় কারণ ডেসকাটেসের প্রচণ্ড কু-সংক্ষার ছিল। তা সত্ত্বেও ত'দের এই সাক্ষাতে উদ্ধৃদ্ধ হয়ে, ভাজারের বারণ উপেক্ষা করেও তিনি ত'ার পরীক্ষা নিরীকা চালিয়ে যেতে থাকেন। তিনি ক্রেরমণ্টের কাছে পাই-দে-দোলে পাহাড়ের ওপর ত'ার বোনের স্বামী পোদয়ারকে সঙ্গে নিয়ে টরিসেলির পরীক্ষাটি আবার নিক্ষা করেন। তিনি দেখেন পাহাড়ের মাথায় এবং পাহাড়ের পাদ্দেশ নেওয়া পারকতলের পার্থক্য প্রায় তিন ইণ্ড। সেদিনের সেই পরীক্ষার প্রত্যক্ষ ফলশ্রাতি আলকের বিমানে বাবহাত উচ্চতা মাপক বন্ধান্তো। কারণ সমন্ত্র পাত্তির ওপর প্রথম দ্ মাইলে, প্রত্যেক হাজার ফুট উচ্চতা বান্ধিতে বায়্র চাপ স্বাভাবিক পারদের চাপের এক ইণ্ডি পরিমাণ কমে। ওপরের দিকে বায়্রান হাস পায় কিন্তু অপেক্ষাকৃত কম হারে।

পাশ্কাল তরল পদার্থের ওপর গবেষণা করে "পাশ্কালের নাঁতি" নামে একটা স্তে প্রতিষ্ঠিত করেন, স্তের ভাষাঃ "কোন আবদ্ধ তরলের এক অংশে চাপ প্রয়োগ করলে, সেই চাপ তরলের অনানা অংশ অপরিবতিতি হারে স্থানাস্তরিত হর এবং পাবের দেওয়ালের গায়ে তা লম্বভাবে ক্রিয়া করে।" এই নাঁতির ওপরই ভিত্তি করে হাইড্রালিক প্রেস এবং হাইড্রালক জ্যাবের উদ্ভাবন হয়। যার খারা এক গ্রান্থে খ্ব কম বলে প্রয়োগ করে অধর প্রান্থে অনেক বেশী বল পাওয়া যায়।



একজন বিজ্ঞানী হওয়া সংগও ননের প্রতি তাঁর একটা প্রগাঢ় বিশ্বাস ছিল।
কিন্তু ধর্মশাদের বা দর্শন সক্ষান্থ তিনি খুব একটা প্রড়াশোনা করেন নি। তবে
১১৪৬ সালের জানারালী মাসে তাঁর বাবা বরফের ওপর পড়ে গিয়ে সাংঘাতিক ভাবে
আহত হওয়া এবং ডেসচ্যাদপ ভাইদের তাঁর বাবাকে প্রাথমিক শ্রেষা প্রদান, এই
ঘটনা দ্টো তাঁর মনে ভীষণ ভাবে দোলা দেয় এবং ডেসচ্যাদপ ভাইদের এই
বদানা ভার্প্রচন্ড ভাবে মূপ্র হন এবং সভিত্য কথা বলাভ কি তথ্ন থেকেই ধ্যের্মর
দিকে আরও একটু বেশা বাংকে পড়েন।

১১৪৮ সাল থেকে ১১৫৪ সাল যদিও একাদকে তার জীবনে বৈজ্ঞানিক আবিক্কারের জন্য গৌরবময় অধ্যায় স্ট্রনা করে অপর দিকে পারিবারিক নালা কার এ দৃথেময়, মানসিক অস্থিরতার অধ্যায়ও রচনা করে। সেই সময়ে তার বাবা মারা বান। তার সবচেয়ে কাছের, আদরের প্রিয় বোন জ্ঞাকুলিন তাকৈ ছেড়ে পোর্ট রয়ালের মঠে সম্যাসিনী হয়ে চলে যান। তিনি সেই সময় মানসিক শাজির জন্য রক্ষাবিদ্যা এবং দর্শন শাস্তের ভেতর নিজেকে সম্পূর্ণ ভাবে জুবিয়ে দেন। ভারপর মনটেইগনির রচনার সংস্পর্শে এনে গজীর ভাবে প্রজ্ঞাবিত হয়ে "পেনস্মি" এবং "লেট্রেস" নামে দৃট্টো বিখ্যাত বই বচনা করেন। বই দৃট্টো তার মৃত্যুর পরে প্রকাশিত হয়।

১৬৫৪ সালের : •েশ নভেশ্বর, ধর্ম সংক্রান্ত একটা ঘটনা প্রচণ্ড ভাবে উপর্লাশ্ব করেন। অব্যথহিত পরেই, তিনি তার অভিজ্ঞতার কথা পার্চমেট কাগজে লিখে জামার সঙ্গে সেলাই করে নেন। আর তারণর থেকেই তার জ্ঞাবনে এক পরিবর্তন দেখা দেয়। তথন থেকে শৃথ্যাত্র আরাধনা ও ধর্ম-সংক্রান্ত আলাপ আলোচনাই নিরেই দিন কাটাতেন। কিন্তু তব্ত বিজ্ঞানকে একদম ভূপতে পারেন নি। এজনা একবার ছম্মনামে, সাইক্রয়েড নামক বিশেষ বক্তল সংক্রান্ত কতকগুলো সমস্যার সম্যাধান করার জন্য তিনি বিজ্ঞানীদের চ্যালেঞ্জ জানাম। এতে কিস্টিয়ান হাইজিনস, জন তথালিস, কিন্টোফার রেনে প্রমুখ বিজ্ঞানীরা সাড়া দেন। কিন্তু কেউই পাশ্বালের অপ্রকাশিত সমাধানের সঙ্গে মেলাতে পারে মা! পরে প্রকাশের সঙ্গে বিজ্ঞানী মহলে একটা আলোড়ন স্থিতি করে। জীবনের শেষ দিকে তিনি "এসপ্রিট ডি জিওনেন্তিয়ে" নামে একটা দাশনিক প্রকাশ লেখেন অনেকের মতে সেটা ডেসকাটে সের "ভিসকোস" আন মেথড়" এরই সমতুলা।

পাস্কালের সংক্ষিপ্ত জীবনের সম্পূর্ণ বিবরণের দিকে তাকালে আরও একটা বিসমকর তথা খুঁজে পাওয়া যায়। তিনি একজন গভীর ধর্মপ্রবেশ মান্ম হয়েও জ্য়াখেলার দিকে লক্ষ্য রাখ্যতন এবং তা বরেই সম্ভাবাতার গাণিতিক স্তের উমতিবিধান করেন। এই সম্ভাবাতারাদের ওপরেই আজকের বিংশ-শতাশার বিজ্ঞানের চিন্তাধারা দাঁড়িয়ে আছে। তিনি চেন্তালিয়ের ডি মেরে'র (মেরে একজন স্কুল্ফ লেখক এবং জ্য়াড়ী) প্রজ্ঞাবিত দ্টো সমস্যাকে বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে সমাধান বরেন। পাদকাল সমাধান দ্টো টুলাউসে পিয়েরে ফার্মাটের কাছে পাঠান এবং বীজগণিতিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে ফারমাটও একই উত্তর বার করেন। এই ঘটনার পাদকাল উম্পীবিত হয়ে সম্ভাবনা সম্বাহন গোণিতিক স্ত্রের পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। ফলস্বর্গ তিনি "এরিথমেটেনাল ট্রাঙ্গেল" (পাটীগাণিতিক বিভুজ) আবিশ্বার করেন, যেটা আজকের সম্ভাবাতাবাদের ক্যালকুলাসের (গাণিতিক স্ত্র) বীজকোষ।

মাত্র উনচলিশ বছর বরসে ১৬৬২ সালে তাঁর দেহাবসান হয়। বিজ্ঞানের ইতিহাসে তিনি একজন অসাধারণ বিজ্ঞানী এবং গবেষকদের একজন তথাপতে হিসেবে চিহ্নিত হয়ে আছেন। আগ্রনিক কর্মাপিউটার, বিমানে রাখা তলিটিমটার, হাইড্রালিক যশ্ত্রগ্রেলা এবং জ্যামিতি, স্ট্যাটিসটিকস ও ক্যালকুলাসের অনেক স্ত্র আবিক্লারের জনা বিজ্ঞান ভাগৎ আজও তাঁর কাছে খণী।

......ব্রাট র'য়ল (খ্রীট্টাংল ১৬২৭—১৬৯১)

"বলি কোন (আদশ) গাাসের তাপনার। স্থির থাকে, তাংলে ঐ গাাসের আয়তন তার চাপের সহিত বাজান,পাতে পরিবতিত হয়; অনা কোন তাবে, (আদশ) গাাসের তাপনারা স্থির রাখলে, তার যেকোন সময়ের চাপ ও আয়তনের গ্রেফল সর্বান একটা গ্রুক রাশি। — গাাসের এই স্তের স দ সঙ্গে, স্তের যে মহান সর্বান একটা গ্রুক রাশি। — গাাসের এই স্তের স দ সঙ্গে, স্তের যে মহান সর্বান একটা গ্রুক রাশি। তালির ইতিহাসের পাতায় স্বর্গাকরে লেখা আছে, তিনি আবিত্রতার নাম বিজ্ঞানের ইতিহাসের পাতায় স্বর্গাকরে লেখা আছে, তিনি আবিত্রতার রবাট বয়েল। শ্রুর্ এই গাাসের উপরি-উন্ত স্তুই নহ, আরো নানান হলেন রবাট বয়েল। শ্রুর্ এই গাসের উপরি-উন্ত স্তুই নহ, আরো নানান হলেন আবিত্রারের জনা আজেও বিজ্ঞান জগৎ তাকে শ্রনার সঙ্গে স্মরণ করে। আভিনব আবিত্রারের জনা আজেও বিজ্ঞান জগৎ তাকে শ্রন্ধার সঙ্গে স্বরে

রবার্ট বলেল ১১২৭ সালে, বিত্তবান কর্কের আলের চতুদ শিশুম প্র হিসেবে
আর্রালাণেড জন্মগ্রহণ করেন। তিনি একজন স্দক্ষ ভাষাবিদ্ ছিলেন।
ছোটবেলাতেই তিনি লাটিন ও ফরাসী ভাষা স্কর্মর তাবে করারত্ত করেন। তাঁর
আই স্বাভাবিক প্রবণতার, গ্রহশিক্ষকরাও মৃত্য হরে যান। তাঁর বালা শিক্ষা শ্রে
এই স্বাভাবিক প্রবণতার, গ্রহশিক্ষকরাও মৃত্য হরে যান। তাঁর বালা শিক্ষা শ্রে
হয় লাডনের সেরা ইটনের প্রিপারেটরী ফুল থেকে। সেখ নে তিনি হির্ ও
হয় লাডনের সেরা ইটনের প্রিপারেটরী ফুল থেকে। সেখ নে তিনি হির্ ও
আকি ভাষা বিকালাভ মরেন। তারপার তিনি অর্থফার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে
আকি ভাষা বিকালাভ মরেন। তারপার তিনি অর্থফার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে
আকি ভাষা বিকালাভ মরেন। তারপার তিনি অর্থফার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে
যান। অর্থফার্ড বিলে নিয়ে 'ইনভিসিব্ল বলেজ' নামে এবটা দল গঠন করেন।
আসেন এবং তাদের নিয়ে 'ইনভিসিব্ল বলেজ' নামে এবটা দল গঠন করেন।
আই দলের স্বাই রজার বেবনের সঙ্গে একমত ছিলেন যে সত্য অনুসন্ধানের জন্য
এই দলের স্বাই রজার বেবনের সঙ্গে একমত ছিলেন যে সত্য অনুসন্ধানের জন্য
থারীক্ষা নিরীক্ষাব প্রভুত্ত প্রয়োজনীয়তা আছে। কিন্তু পরে যথন রাজা দিতীয়
গরীক্ষা নিরীক্ষাব প্রভুত প্রয়োজনীয়তা আছে। কিন্তু পরে যথন রাজা দিতীয়
গরীক্ষা নিরীক্ষাব প্রভুত প্রয়োজনীয়তা আছে। কিন্তু পরে যথন রাজা দিতীয়
বাবাটির দল তা দিরকৈ 'গোপন করে রাখতে চাইলেন না। এবং তারা দিওীয়
রবাটের দল তা দ্বিকে 'গোপন করে রাখতে চাইলেন না। এবং তারা দিওীয়
রবাটির দল তা দ্বিকে 'গোপন করে রাখতে দেরকে 'রয়াল সোসাইটি' নামে প্রকাশিত

করেন।
বাংল হন নুয়াল সোসাইটির সভাপতি এবং সভাদের সাস্থাহিক আলাপআলোচনার জন্য তাঁর বাড়ীটাই নির্দিণ্ট হয়। সেখানে সভারা নিজেদের নানান
আলোচনার জন্য তাঁর বাড়ীটাই নির্দিণ্ট হয়। সেখানে সভারা নিজেদের নানান
প্যাবিদ্দালর ফ্লগ্রুলো আলাপ আলোচনা করত এবং একে অপরের খ্যান ধারণার
প্যাবিদ্দাল ফলগ্রিলিভ লাভ করত। কিন্তু মতই এই সমস্ত অপেশাদার সভাদের প্রেম্বলা
সঙ্গে পরিলিভি লাভ করত। কিন্তু মতই এই সমস্ত অপেশাদার সভাদের প্রেম্বলা
সঙ্গে পরিলিভি লাভ করত। কিন্তু মতই এই সমস্ত অপেশাদার বাক্ষার প্রয়োজন হতে
ফলপ্রস্কু হতে থাকল, ততই আরো বেশি পেশাদারী বাক্ষার প্রয়োজন হতে
ভাগেল। ফলে বায়েল বাড়ীতেই একটা গবেষণাগার তৈরি করেন এবং র্বাটা হ্বেদ

নামে একজন প্রতিভাবান তর্গকে সহকারী হিসেবে লিখ্র করেন। এইবারে তৈরি হল একটা আদর্শ ব্যবস্থাঃ ব্যেলের ছিল দৌলিক চিন্তারার ও ব্যেলের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থা; এবং ব্য়েলের চিন্তাবারাস্থাকে কার্যকরী করেন জন্ম হাকের ছিল কারিগরী শৃংহাতিক জ্ঞান ও উল্লেভ্র ব্যক্ষিণ্ড সাল্থা।

র্থাপত বাহেল বিজ্ঞানের সমস্ত শাখান্ত (ব্যাতিক্রম অ্যানার্চীম, কারণ তিনি জগতুদের কাটা-ছে'ড়া করা সহা করতে পারতেন না আগ্রহা হিলেন, তব্ত বাধ্র প্রেছনে তিনি বেশী সময় বায় করেন। অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের তত্ত্ব তাঁকে বায়্র উপাদান এবং ধর্ম জানার জনা আরও গভীর আগ্রহাণিবত করে তোলে। ধ্রমন ঃ শ্নোন্থান তৈরির ফেটে টারিসেলির পরীক্ষা, চোও থেকে বাহ্ নিজনাশনের জনা জার্মাণ বিজ্ঞানী অটো ওন গোরিকের যথা নিজনিণ হুড়িও। বহেল ওন গোরিকের বায়্-নিজ্ঞাশক যেণের উল্লিড বিধানের নিমিও কিছু নতুন পরিবর্তনের চিশ্লা করলেন এবং সেইমত নতুন যথা তৈরি করতে হ্রক্কে নিদেশি দিলেন। হুক এই নতুন যথের মধ্যে একটা ভালব বসিয়ে-এটাকে আরো দারিশালী করে ভোলেন এবং ফলে বয়েলের এই নতুন নিজ্ঞাশন যথা সংযুক্ত কোন পাতের থেকে আরোর ব্যাকর আরো দক্ষতার সঙ্গে বার্ নিজ্ঞাশন ফরতে সঞ্চম হয়।

বায়ার ভৌত ধর্ম নিধারণের উদ্দেশ্যে বয়েল তার এই নতুন বায়া-নিজ্ঞাশক মন্তের সাহাযো নানান ধরণের পরাক্ষা সম্পদ্ধ করেন। তিনি যুক্তের কার্যক্ষমতা যাচাই করার জন্যে কান্তের্ কক্ষ থেকে বায়া নিজ্ঞাশন করতে থাকেন। প্রথম প্রথম ঘড়ির টিক কিল শব্দ পরিজ্ঞার শন্তে পাওয়া যায়, কিন্তু যুক্তই কক্ষ থেকে বায়া বেলিয়ে আসাতে থাকে, তেই টিক টিক শব্দ অম্পন্ট হতে থাকে। এর থেকে দিলাগু নেন যে শব্দ বায়ার নধ্যে দিয়ে স্থানাগ্রনিত হয়।

১৬৬০ সালে বরেল ত'ার পরাক্ষালংখ ততুগালো বইয়ের মাধ্যমে প্রকাশ করেন। এই সমরে তিনি "নিউ একপেরিফেটেস ফিসিকো-মেকানিকাল", "টাচিং দি ্রিপ্তং অফ পি এমার আ্যাতে ইটস এফেক্টন (মেড ফর দি মোস্ট পার্ট ইন এ নিউ ইজিন)" বইগালো প্রকাশ করেন। তিনি ত'ার বায়ার সামাতা সম্পর্কিও মতবাদের জন্য প্রচেত সমালোচনার সম্মুখীন হন—বিশেষ করে স্পত্ত বন্ধা, খ্রীন্টীয় সম্পের সভা, ফানসিসকাস লিনাস তাকে প্রচেত সমালোচনার করেন। লিনাসের সমালোচনার জবাবে তিনি ত'ার বিখ্যাত গুনিউব পরীক্ষাটা করেন এবং বিখ্যাত ব্যক্তে সম্বাতিকার করেন।

তিন দশক ধরে বয়েল নানারকম বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা নির্বাক্ষা করেন, নানান আবিৎকার করেন এবং উত্তরস্বাদের জন্য অনেক পথেরও নির্দেশ করেন। রসায়ন শাস্তের প্রতিষ্ঠাতাদের মধ্যে বয়েলকেও একজন বিবেচনা করা হয়। কারণ তিনি বিশাস করে হল যে রহায়ন শাস্ত চিনিৎসা বিজ্ঞানের শাখার থেকেও আরও অনেক কিছা এবং এর স্বপক্ষে তিনি অনেক পরীক্ষাও নিম্পন্ন করেন। ত'ার বিরাট সাফলা ও অবদানের সংক্ষিপ্ত সারাংশ হিসেবে নিয়লিখিতগ্রলো উল্লেখ করা যায় ঃ (১) িনিই প্রথম প্রস্তাব করেন যে আগ্রিক গতিশাস্ত্র ফলেই তাপ উৎপদ হয়। (২) তিনিই সম্ভবত প্রধান বসাংকবিদ্ খিনি প্রকৃতপঞ্জে একটা স্থাস সংগ্রহ করেন। (৫) জ্যাভাসিদের ও প্রস্টালর আবিস্কারে ত'ার অনেক ভূমিকা ছিল। বয়ে,লর কথা, "অনেকেই রারণা করেন যে বাহা খ্ব সরল একটা মৌলিক পদার্থ। কিন্তু, আমার এ বিষয়ে প্রচুর সন্দেহ আছে। আমার মনে হয় বায়, করকলালো বাদপার পরাথের সংঘিত্তান তাদের ধর্ম গতি প্রকৃতি একে অপরের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা . (৪) আলকোহলকে নৃত কটিপতক্ষের নমুনা সংরক্ষণের উপধ্র वरल विद्यहन। वर्तन । उत्त आर्थ विकानीता गृष्ट नगुभारमत आमान्याल প্য বেক্ষণ করতে সক্ষম হতের না। কারণ শুকিয়ে গেলেই তাদের আকৃতি, রং ইত্যাদি পরিবহিত্ত হয়ে গেল। (৫) প্রথম 'বি'শ্লমণ' পর্কতির প্রচলন করেন। যাতে বিভিন্ন রক্ষের নিধিপ্ট পর্যাক্ষা করে নিদিপ্ট রাসায়নিক পদার্থ চিহিত করা যায়। (৬) প্রথম অন্ন ও ক্ষারের প্রসূতর তাপেয়া বাখা। করেন এবং (٠) প্রাথম পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণায়ের জন্য ক্যারোমিটার ব্যবহারের ক্থা বলেন ও তিনিই ইংল্যান্ডের প্রথম বিজ্ঞানী খিনি 'বীক্ত থাবেশিষ্টার'তৈরি করেন ও বাবহার कारका ।

তার শবিশ্বশাস, বাজর বরং কাল্যানির হারের অস,খেই তিনি আক্রান্থ হন।
ভোটবোর এক ভূল ওয়ানে তার সারা শরীর বিষান্ত হয়ে যার এবং তাতে তিনি
প্রায় যাত্রায় হয়ে যান। কলে তথন পেকেই ব্য়েল চিকিৎসক্ষের প্রেসক্রিপশনের উপর একদ্র বিশাস করতেন না। তিনি তার রোগের জন্য বাড়াতে তৈরি
এক অন্ত্রত স্কাবিনী ওয়াধের ওপর নবাদা নিভার করতেন। তা সম্বেও তিনি
প্রায় চৌরাট্ট বছর প্রাপ্ত বাচেন এবং এই স্মায়ের মধ্যে সাহিত্য, স্মায়ন, আলোক,
জ্যোতি, পদার্থ এবং ধর্মের ওপর চল্লিশ্টিরও বেশ্য বই রচনা করেন।

১৬৯১ সালে ংয়েল শেষ নিঃশ্বাস ত্যাগ করেন। যাঁরাই তাঁকে চিনত, তিনি তাঁদের প্রিয় ছিলেন। তিনি ভব্রতা ও আভিজ্ঞাত্যের প্রতীক। কেউই ত'ার জীবনের কোনর প আচরণে কথনও বিন্দুমাত অসম্ভূন্ট বোধ করেন নি। -------- शाরাসালো মাালপিজি----- (খ্রন্টিটান্দ ১৬২৮—১৬৯৪)

১৮৪৫ সাল। শেক্সপারার তার বিখ্যাত নাটক 'রোমিও আতে জুলিয়েট' মন্যন্থ ধরার জন্য অকুন্থল হিসেবে উত্তর ইটালীর ভেরোনাকে নির্বাচিত করেছেন।

ঠিক সেই সমনেই উত্তর ইটালীর বোলোগনার ক ছাকাছি একটা ছোটু শহরে, রোমিওর প্রায় সমবয়সী প্রচণ্ড সাহিত্যান্রাগী এক তর্ণ গভীর মনোযোগের সঙ্গে শেক্সপীয়ারের 'রোমিও এয়াণ্ড জ্লিয়েট'-এর রসাহবাদন করছেন—মণ্টিয়াগোড ক্যাপ্লেট পরিবারের দ'র্ঘ'দেনের বংশ দশ্বতার কাহিনী, রোমিও জ্লিয়েটের গভীর হবগাঁয় প্রেমের কথা, এবং অবশ্যে বংশদশ্বের প্রতিহংসা পরায়ণহার মুপকাণ্টে দুই নিহ্পাপ, ফুলের মত স্কুদর জীবনের বলি হওয়ার কাহিনী পড়তে পড়তে অব্রের এক গভীর মম্বেনা উপলব্যি করলেন। তার জীবনের ইতিহাসও যেন অনেকটা একই স্রের গাঁথা। ত'লের দুই পরিবারেও সম্পতি নিয়ে দ'র্ঘণিনের বিরোধ। দুই পরিবার হলেন—মাালিপিল ও স্বারাগলিয়া। এই তর্ণ হলেন স্বাম্বন্য মারসেলো ম্যালিশিজ, যাকে পারিবারিক শ্রুতার ফ্লম্বর্প জীবনভার দৃঃখ দুর্ঘণা ভোগ করতে হয়।

যাইহোক, মারসেলোর জন্ম ১৬২৮ সালে। তিনি ত'ার বাবা-সায়ের আটটি সন্তানের মধ্যে সন্তেরে বড়। সাভাব-চরিতে তিনি শান্ত, ধীরন্থির, শান্তিপ্রির ছিলেন এবং অপরের সাহায্যেই তিনি ত'ার জীবনকে উৎসলীকৃত করেন। সেই-জনো যথন একুশ বছর বয়সে ত'ার বাবা মা দ্রেনেই মারা যান, ছোট ছোট ভাই বোনদের মান্য করার দায়িত্ব তিনি নিজের করি তুলে নেন এবং সেইজন্যই প্রেরায় পারিবারিক স্থিতাবন্থা না হওয়া য'ত তিনি ত'ার পড়াশোলা ম্লতুবী রাবেন।

সেই সময়ে তিনি ত'ার ছোট ছোট ভাইবোনদের স্বাস্থা ও মঙ্গলে। প্রতি লক্ষ্য রাখতেন এবং ঠিক করেন যে, জনগণকে সাহায়া করার সংচেয়ে তাল স্ব্যোগ চিকিৎসক হওয়া। সেজানা তেইশ বছর বয়সে বোলোগনার বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল শাখার ভতি হন। তিনি শীঘ্রই ত'ার প্রতিভা, পড়াশোনার প্রতি গভীর মনোযোগ দিয়ে শিক্ষকদের মন জয় করে নেন। এই সমরে বোলোগনা বিশ্ববিদ্যালয়ের আ্যানাটমির বিখ্যাত প্রফেসর মাসারি, ত'ার প্রতি একটু বেশী ঝোকেন। মাসারি, ম্যালিপিজিকে ত'ার ডিসেকসানের সহকারী নিয়োগ করেন

এবং পড়াশোনার জনা ত'ার বাড়ির নিজের প্রন্থাগার বাবহারের জন্মতি দেন।
এথানেই ভেসালিরাস, ফাারিজেও ও হার্ভের মত প্রতিভাবান চিকিৎসকের সেরা
সেরা শিলপক্ষের সঙ্গে পরিচিত হন। এছাড়াও এথানেই তিনি মাসারীর
ছোট বোনের সঙ্গে ভালবাসার বন্ধনে আবদ্ধ হন এবং ফলস্বর্প ভবিষাৎ এক
সুখী দান্পত্য জীবন লাভ করেন।

১৬৫০ সালে, মাত্র পাচিণ বছর বয়সে তিনি বোলোগনা থেকে এম. ি. নিয়ে পাশ করেন। তার মেডিক্যাল গবেষণার বিষয় বস্তঃ ছিল প্রাচীন গ্রীক চিকিৎসক হিপোক্রেটিসের জীবন এবং অবদান। এর পরে মাসারির স্রারিশে ১৬৫৬ সালে পিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে থিওরেটিক্যাল মেডিসিনের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন, এবং সেথানেই অভেকর অধ্যাপক বৃদ্ধ অভিজ্ঞ জিওভালি বোরেজির সঙ্গে এক গ্রীর বৃদ্ধত্বে আবদ্ধ হন।

বোরেজি গালিলিও একজন ছাত থাকার স্বাদে, লেন্সের ব্বহার থাব ভাল করে জানতেন। এই বোরোজির তত্বাধানেই মাালপিজি প্রথম অব্যোজন মনেতা নীচে জঞ্জার কোষ-কলা প্রধারকণ করেন। তারো যুক্ষভাবে হার্ডের পেশীর গঠনের ওপর একটা প্রবাও লেখেন। বোরেজির সাহসী আগ্রহই ন্যালিপিজির প্র্যাবেক্ষণ ক্ষরতার ওপর আক্ষরতার জাগাতে ইন্বন হিসেবে বাবহাত হয় এবং যার ফলে অনেক তাংস্বপিশে বেজ্ঞানিক আবিশ্লার সম্ভব হয়।

ভগ দ্বান্থা, পরিবার থেকে দীর্ঘাদন বিচ্ছিন্ন থাকার ফলে নিঃসঙ্গতার জনো, ১৬৫৯ সালে তিনি আবার বোলোগনায় ফিরে আসেন। বোলগনার তিনি আনাটানির অধ্যাপক পদে নিয়ন্ত হন। সেথানেও নানান ধরণের কোথ-কলার ওপর গবেষণা করতে লাগলেন এবং বাডের ফুসফুসের গঠন পরীক্ষা করতে গিয়ে বায়্থালির প্রথম আবিভকার করেন। তিনি দেখেন যে বায়্থালিতে ক তকগুলো ছিলিয়য় পদণিও আছে এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের কালে রক্তের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্থনভাই-অক্সাইত ঢোকে ও বের হয়।

ম্যালপিজির প্রেণ্ঠ আবিত্কার—কুসফুসীয় কোষ-কলার গঠন। তিনি দেখেন যে, কর্দ্র কর্দ্র পালনোনারী ধমনীগ্লো ছোট ছোট রক্তরালকে উপবিভক্ত। রক্তরালকের শিবাপ্রাক্ত সমূহ যুক্ত হয়ে ছোট ছোট শিরা এং ছোট ছোট শিরালুলো যোগ হয়ে বৃহৎ শিরা গঠিত হয়। একই ধরণের ফর্দ্র জালক, ম্বর্লিথ, বৃক্তরেও দেখেন। ১৬২৮ সালে যদিও হাতের্ল রক্ত সংবহন পদ্ধতি আবিত্কার করেন, কিন্তু রক্ত কিভাবে ধমনী থেকে শিরায় যায় তা আবিত্কার করেতে পারেন নি। ১৬২১ সালে ম্যালপিজি হাতেরে এই অসম্প্রণতিকে সম্পূর্ণ করেন। তীর উত্তেজনায় য়্যালপিজি তার এই আবিত্রারের কথা বোরেলিকে

চিঠিতে লেখেন। এবং বোরেলিই এই চিঠি ১৬৬১ সালে প্রকাশ করেন। তিনি অণুবীক্ষণ ব্যবহারে প্রচণত দক্ষ হয়ে ওঠেন। এ সমর রক্তের উপাদান হিসেবে রক্ত কণিকারও আহিকার করেন। কিন্তু স্নাম বাড়ার সঙ্গে সংস্কারাসলিয়া পরিবারের সঙ্গে তাঁর শত্তাও উত্তরোত্তর বাড়তে লাগল। তাঁরা ম্যালিপিজির চারাত্তর বদনাম ও তাঁর বৈজ্ঞানক কার্যকলাপের অপ্যণ ছড়াতে লাগল। মানলিপিজ এতই ৬র ও নম্ম ছিলেন যে বাউকে তিনি বিশ্বুমার্ট আবাত দিতে চাইতেন না। ফলতঃ তিনি তার শগ্রুদের প্রতি কোনও রক্ম বির্ক্লাচরণ না করেই, গালিয়ে মেশিনাম চলে গেলেন এবং সেখানেই তিনি চার ব্যুর থাকেন

শ্বদেশ থেকে কোন রক্ম সাহাযা না পাওয়ার যথন ত'ার উৎসাহ একে নরে ভাটার শেষ মৃথে, ঠিক ভথনই ত'াব বৈজ্ঞানিক প্রচেডনার নাহান্যার জনা অপ্রত্যানিত ভাবে বিদেশ থেকে সাড়া পেলেন। সদানিমিভি লভনের রয়াল সোসাইটি থেকে তাদের প্রকাশিত প্রদেশ ত'ার জালক ও রক্তকনা আবিশ্যারের নিয়মলাফিক রিপোর্ট ছাপাবার আফতন পেলেন। রয়াল সোসাইটির সভাপতি ও প্রাতীন বিখ্যাত খন্বীক্ষণবিদ্দের মধ্যে অনাতম রবার্ট হ্ক ম্যালিপিজকে প্রেষণা করার জনা উৎসাহিত করেন। ১৬৬৪ সালে তিনি রয়ালে সোসাইটির একজন সম্মানিত সদসা পদে নির্বাচিত হন। এইভাবে বিদেশের মাটিতে গিনিত গার প্রতিভার স্বীকৃতি লাভ করেন।

১৬৬১ সালে তিনি 'নি স্টাক্টার এনাও নেটামানে নিন অফ নি নিল্লভরান'
নামে একটা প্রবংশ লিখে রয়াল সোসাইটির কাছে পাটান। রেশম গ্রিপাকার
ওপর ত'ার এই গ্রেমণাই প্রথম অন্যর্দেণ্ডী প্রাণীর আভান্তরীল আনাটামর
সম্পূর্ণ বিবরণ। তিনিই প্রথম অন্যর্দণ্ডী প্রাণীর শ্বন, স্থায়া, পরিপাক
ও রেচন ততের ক্রিনা বিশ্বভাবে ব্যাখা করেন। তিনি জালকাকারে বিস্তৃত
অসংখ্য স্ক্রেনালিকা বিশিন্ট শ্বাসনালী বা প্র্যাকিয়ার সন্ধান পান। ট্রাকিয়ার
বারাই উন্মান্ত সিরাকল বা শ্বনেছির পথে বায়া, শ্বাসনালী পথে প্রবেশ করে।
এ ছাড়াও জানিরাল গ্যাস্থলিরা, ভেন্টাল নাভ্ এবং পেরিফেরাল নাভের অভিস্থ
বার করেন এবং তাদের সিঠক চিত্রও অন্তন্ন করেন। তিনি খাদ্যানালী এবং
সংযোগকারী রেচন নালাকারও বিশ্বন ব্যাখ্যা করেন। রেচন নালাকালা,লো
আজও পত্রপ বিজ্ঞানীর। "নালাপিজিয়ান নালাকা" বলে অভিহিত কনে।
অল্বীক্ষণ যথের মধ্যে এই সমস্ত নতুন নতুন গঠন দেখে তিনি বিশ্ময়ান্বিত হয়ে
লেখেন: "প্রকৃতির কত আন্তর্বই আমার বিশ্বিত চেথের সামনে প্রকাশিত হছে।
আমি এতে ভেতরে ভেতরে এক চরম প্লেক অন্তর্ব করছি, যা ভাবায় বর্ণনা করা
যায় না।"

ম্যালাপিজি এরপর উণ্ডিন জগতের গবেষণা করতে শ্রুক্রেন। তিনি অপ্রীক্ষণের নীচে পাতার সর্টুকরো রেখে দেখেন যে ছোট ছোট ক তকগ্লো কোষের স্বিনাস্ত সমন্তি। তিনি এগ্লোর নাম দেন "আণ্ট্রিকেলস"। তার অনেক পরে স্লেডেন প্রথম গাছের কোষ স্ত্র আবিন্কার করেন। তিনিই প্রথম লক্ষ্য করেন যে 'স্টোমাটা' অর্থাণ পাতার বাহিরের দিকে এমন কতকগ্লো ছিপ্রথাকে যার সাহাযোই গাছের খসন বা সালোক-সংশ্লেষ-কিনা চলাকালে বারবীর পদার্থ যা হারাত করে। তিনিই প্রথম প্রস্তাব করেন গাছেরা বেণ্ডে থাকার জন্য প্রয়োজনীর থালা গাছের সব্দ্ধ পাতাই তৈরি করে। এ ছাড়াও মানো কন্যে আবিন্দারকে সমন্তর করে উণ্ডিন জনতের ভিত্তি প্রস্তর স্বর্প 'প্লোণ্ট আনাট্রিম' নামে একটা বই প্রকাশ করেন।

তরি প্রতিন জীববিদ্দের মতোই তিনিও জীবনের মূল উৎস ও বিকান সম্পর্কের গণেশবা করতে লাগলেন। তিনি সেজনা একটা মারগারি তিম নেন এবং তিম পাড়ার পর থেকে বতকল না তা ফুটে বালা বের হচ্ছে ততদিন প্রয়ে অন্বান্ধিল যথের নীচে রেখে তিমটাকে প্রথবেক্ষণ করতে থাকেন। ১৬৭০ সালে মারগারি ছানার বিকাশের ওপর দাটো প্রাণ্থ লেখেন। তিনি বইতে তার উত্তেজনার কথাও বর্ণনা করেনঃ "ভিমের কুস্নের ওপর এসটা ছোটু অস্বল্ছ বিন্দ্র কিভাবে একটা জীবন্ধ, পালকওলা মারগারি ছানাতে পরিণত হলো।" কিন্তু তিনি ভ্রান্ত ধারণা করেন যে, ফোটবার কালে সমস্ত ভিমের মধ্যেই একটা ছোটু জান থাকে এবং 'তা' দেওরার ফলে সেটা ছানাতে পরিণত হয়। তার ভ্রান্তির কারণ ধোলোগনাম গ্রীম্কালীন তাপমার ১০০০ ফা., যা,প্রায় মারগারি দেহের তাপমারার সঙ্গে সমান। এই রক্ম অবস্থায় মারগানি ভিমের ওপর না দিলেও, ভিমের বিকাশ আপনা আপনিই হতে থাকে।

যদি নাাস সিজি ভিনের প্রথম চিন্ধিন প্রবৈত্তিন লক্ষ্য করেন নি, তব্ মর্বগার ছানা হওয়ার জ্বাগত পরিবর্তনের তার যে মতাাদ তা উল্লেখযোগ্য ভাবে সঠিক ছিল। এর পরে প্রায় একশো বছর পরে কাসপার উলফ ডিমের থেকে বাচ্চা বের হওয়ার সম্প্রণ ইতিহাস সঠিক ভাবে আবিৎকার করেন। তব্ত সঠিক ভাবে বলতে গেনে ম্যাসপিজিকেই বর্ণনাথ্যক এমগ্রায়োলজির জনক বলতে হয়।

এরপর তিনি সম্পূর্ণ অনাবিষ্ঠত মানবদেহের মাইক্রোসাকাপিক আনাটামর নিকে লক্ষ্য করেন। ফলতঃ ছকের বর্ণনা, জিহ্বার বর্ণনা, যকুৎ ও পিতরব নিমণিণে তার ভূমিকার বর্ণনা, স্মৃত্যাকাতের তন্ত্রে বর্ণনা এবং মন্তিভেন্ন গ্রে-পদার্থের বর্ণনা এ স্বত তিনি বিশ্বন ভাবে ব্যান্যা করেন এবং এ সম্বন্ধে তার লেখাগালো ব্যাক সোসাটি প্রকাশিত করেন। বিভিন্ন স্থাক্তার ধ্যমন, খুকের ম্যালপিজিয়ান ভব, ব্লের মালেপিজিয়ান কণা প্রভৃতি আজও ত'ার নামে প্রিচিত।

ম্যালপিন্ধ তাঁর অন্সরণকারী বিজ্ঞানীদের শ্রন্ধা ও ভালবাসা দুইই পান। কি কু তাঁব স্বাদ্ধ বােলোগনায় তিনি কখনও এক মূহুতের জন্যও শাভি পান নি। এনন কি বৃদ্ধ বয়সেও প্রোনো শগ্রে তার ঘর । তি, বৈজ্ঞানিক সাজসরপ্রান, বৈজ্ঞানিক মথিপত্র সমস্থ নাই করে ফেলেন।

কিন্তু তা সত্তেও তারা মাালপিজ্য চরিত্রে বৈশিষ্ট, মানবৈক পরোপকারিতাকে ন্ট করতে পরেনি। তার শর্দের প্রতি কোনও রকম শর্কার না গিয়ে, তিনি নিরুষার্থ ও দিরাহীন চিত্রে বোলোগনা পরিতাগ করেন। ১৬৯১ সালে তিনি রোমে ৮লে যান এবং সেখানকার রাজার বাজিগত চিবিৎসক নিয়ুত হন। 'ইটানাল সিটি', রোমে তিনি প্রথম স্থেও সম্প্রতিশাপ্তি অনুভব করেন। আন্দেখে ১৮৯৪ সালে তার জানেনদাগ নির্বাপিত হয় তিনি বখনত খনতি বা স্নানের জাকাংখা বরেন নি কিন্তু তার আবিশ্যারের তনা জ্বং তাকে খনতি বা মুকুট মাধার প্রিয়ে দিয়েছে।

(হ্ৰীফ্টাব্দ ১৬২৯—১৬৯৫)

বিগত শতাব্দীতে রাজারা তাঁদের যধলাত ও অন্যান্য স্থোগ স্বিধার জন্য বিজ্ঞানীদের তাঁদের রাজসভার নিষ্ট করত। উদাহরণ প্ররূপ, সন্তাট র্ভেক্ষ জ্যোতিবিজ্ঞানী তাইকো রাহেকে নিয়োগ করেন এবং তাইকো ডেনমার্ক ছেড়ে প্রাণে চলে আসেন। ঠিক এ রকমটিই সপ্তদশ শতাব্দীতেও ঘটে। তথন রাজা সেই তর্ণ বিজ্ঞানীকে আমন্ত্রণ জানান এবং তাঁচক ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক প্রেমণার ভার অসাণ করেন। এইভাবে রাজার মধান্ত্র প্রস্তাবের মাল্যেই তর্ণ বিজ্ঞানী—ক্রিস্টিয়ান হাইজেনস, তাঁর প্রতিভাগ ধ্যোচিত ম্লোগ্রাপ্তি লাভ করেন।

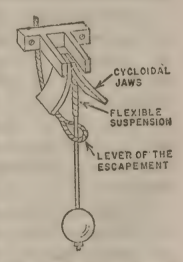
১৬২৯ সালে 'দি হগে' তিনি জন্মগ্রহণ করেন এবং ব্রেডা ও লেডেনের বিখ্যাত বিশ্ববিদ্যালয়গুলো থেকে পড়াশোনা করেন। শুরু থেকেই তিনি এক জন অসাধারণ ছাত্র হিসেবে পরিচিত হন এবং সেই স্বাদে মহান দার্শনিক রেনে ডেস কার্টে সের মনোযোগের কারণ হরে পাড়ান। তিনি তার ভাই ও এক বশ্ব, দার্শনিক বেনেভিকট স্পাইনোজার সাহাযো টেলিস্কোপিক লেস্বের উমতি বিধান করেন। ১৬৫৬ সালে তার উমত টেলিস্কোপ দিয়েই তিনি 'কালপ্র্র্য' নক্ষরপ্লে আবিন্কার করেন এবং গ্যালিলিওর দেখা শনিগ্রহের চতুদি কের 'হ্যালো' কে এই বলে নিদে' শকরেন যে সেগ্লো কতকগুলো বিশাল জ্যোতিবলয়ের সমণিট।

হাইজেনস সারা জীবন ধরে জ্যোতিবিজ্ঞানের ওপর গবেষণা করে যান। তিনি তাঁর প্রেণ্ম্রীদের মতোই উপলবিধ করেন যে, মহাজাগতিক গবেষণার আনেক ভুলচ্টি আছে। কারণ মহাজাগতিক বস্তুগ্রোর সঠিক সময় নির্ধারণের জন্য উপগ্রন্থ যাতের অভাব। 'দোলকের সাহাযো সময় নির্ধারণ করা যায়'—গ্যালিলিওর এই মত্যান্সারে সময় নির্ধারণের জনা তিন ১৬৬৭ সালে একটা ঘড়ি নির্মাণ করেন। এতে একটা কটা দোলকের প্রত্যেক দোলনের ফলে নির্দিষ্ট একটা দ্রেগ্ব অভিক্রম করত। এবং এই ঘড়ি দিয়েই জ্যোতিবিদ্যাণ স্মৃষ্ঠ, গ্রহ, নামেরের গাঁভবিধির সময় যথাযথ ভাবে নির্গণ করত।

তিনি জানতেন যে ভৌগোলিক স্থান পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে দোলকের নোলন-বানও পরিবতিত্তি হয়। পাহাড়ের ওবরে প্রিধনীর মান্যাকর্ষণ বল অনেক ক্ষা সেজনা তাঁর ঘড়িকে যখন পাহাড়ের ওপর নিয়ে যাওরা হল তথা দেখা গোল যে ঘড়ি খীরে বা স্থাে চলতে লাগল। নির্ফরেখাতেও মাধ্যাকর্ষণ বল অপ্রেক্তিক ক্ষা। কারণ প্রিধনীর ব্যাসাধ্ এখানে অপ্রক্তিবত্ত বড় এবং নিজ অক্তের ওপর প্রিধনীর ঘ্রণনের ফলে যে অপ্রেক্তিব বলের উৎপত্ত হয় তাও বেশা।

দৈনিক ঘ্রণনের কালে নিরক্ষরেখার ওপর কেন বস্তার কোণিক বেগ ঘণ্টার হাজার মাইলেরও বেশী মেখানে নিউইরকে (মার অক্ষাংশ প্রায় ৪২০) কোন বস্তার বেগ ঘণ্টার আটশো মাইলেরও কম। ঘ্রণনি-বেগ, নিরক্ষরেখা থেকে ঘত মের্র দিকে যাওয়া যার ততই কমতে থাকে।

যখন হাইজেনস নিরক্ষরেখার অবস্থিত ফ্রেণ্ড স্বায়ানায় তার ঘাড়টা নিয়ে পরীকা সম্পল্ল করেন, তথন তিনি জানতেন যে, ঘাড়টা ক চথানি স্লো হবে। কিন্তু



বারবার তার হিসেবে ভুল হয়। কারণ ঘাড়টা দৈনিক আড়াই মিনিট করে

সোহর বেটা তার নির্বারিত হিদেবের থেকে বেণী। এ থেকে হাইজেনস সিন্ধান্ত করেন নিরক্ষরেধার প্রথিবীর উপরিপ্রেট একটা অতিরিক্ত ফলীত অংশ আছে, বার ফলে মাধ্যাকর্ষণ বল আরো ক্যে যায়। আধ্নিক যুগে উল্লিত্দীল যুগের সাহাযে। হাইজেনসের সিন্ধান্তের ধ্যার্থতা প্রমাণিত হয়। এবং দেখা যায় যে নিরক্ষরেখায় প্রথিবীর ফ্লীতি সতি। সতিটে ঘটে ও নিরক্ষরেখায় অর্বান্তিত বস্তব্ সকলকে মাধ্যাক্ষর্থার স্বেণ্ডে সীযার থেকে দ্বে রাখেন।

চতুদ'শ লাইসের রাজতে থাকাকালীন অবস্থায় ১৬৬৬ সাল থেকে ১৬৮১ সাল পর্যত তিনি এই রকম আরো অনেক প্রাবিত্যার করেন। হলাপ্রত ফিরে এসে তিনি আলোক বিজ্ঞানের ওপর নানারকম গবেষণা করেন। সাার আইজাকি নিউটন তার হাতের কিছা কিছা কেছা প্রাকৃত্য এবং তার আবিত্যারে বিরাট আগ্রহী হয়ে পড়েন। দা্জনেই প্রিজনের লাহায়ে। সাদা আলোকের গবেষণা করেন এবং সাদা আলোকের ভেতর লা্জায়িত বিভিন্ন বর্ণের আলোকের প্রকৃতি পর্যান্ত করেন। ১৬৭৩ সালে তিনি 'ভিটাইস অন লাইট' নামে একটি বই প্রকাশ করেন। এতে তিনি তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ও কম্পাত্তের কথা উল্লেখ করেন। তার মতে সাদা আলোক ধবন প্রিজনের মধ্যে দিরে যায় তথা প্রতিসারত হয়ে বিভিন্ন বর্ণের আলোকে বিভত্ত হয়ে যায়। যায় মধ্যে বেগ্নেনী ও নলি রঙের আলোকের কম্পাত্ত প্রদের থেকে কম কিন্তু তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবতেরে দ্বির্ঘা। আর লাল বর্ণের আলোকের কম্পাত্ত প্রদের থেকে কম কিন্তু তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সব থেকে দির্ঘা।

তার অন্যান্য আবিক্নারের মধ্যে "তরঙ্গ" কথাটাই সবচেয়ে বেশী গ্রুত্বসূর্ণ।
তানি ব্যাখ্যা করেন যে, শশ্ব শন্তির মতোই আলো শন্তিও তরজের মাধ্যমে চলাচল
করে। তরঙ্গের মধ্যে মুখ্য ও গৌণ তরঙ্গ দুইই আছে। মুখ্য তরজের ওপর যে
কোন বিন্দুই হয় গৌণ তরঙ্গ কেন্দ্রবিন্দু। তরজের দুই প্রহুপর শন্তি বিন্দুর
দুরত্বই তরঙ্গ দৈর্ঘ্য। প্রত্যেক তরঙ্গই গাঁতর অভিমুখ্যের দিক বরাবর একটা
নির্দিত্ব পাঁততে গমন করে। আলোক শন্তির বেলায় তরঙ্গের গতি শুনো বা
বায়তে প্রায় সেকেন্ডে এক লক্ষ হিয়াশী হাজার মাইল (১, ৬০০০)। এই
সুত্রের সাহায্যে কোন তরঙ্গ নির্দিত্ব গঠন জেনে হাইজেনস পরবর্তী তরঙ্গ গঠন
নির্দার করতে সমর্থ হন।

১৬৭৬ সালে ধোমার নামে একজন বিজ্ঞানী বৃহস্পতি প্রহের একটা চাঁদের প্রহণ পর্যবৈক্ষণ করেন। পা্থিবী যন্ত্য প্রবৃহস্পতির মধ্যে থাকে তংলও তিনি প্রহণ লক্ষ্য করেন, আর প্রিবী যথন স্থের অপর পাশে থাকে তথনত, তিনে লক্ষ্য করেন। তিনি দেখেন প্রিবীর এই দুই প্রেক অবস্থার বৃহ-পতির চীদের গ্রহণ আরক্তের সময়ের পার্থকা প্রায় ষোল মিনিট। এর কারণ দুই প্রেক অবস্থার প্রথিবী থেকে বৃহস্পতির দ্রেদের পার্থকা, যা আলোকে অতিক্রম করতে হয়। রোমারের এই আবিচ্কারকে তিনি তার তরঙ্গ স্ত্রের স্বপক্ষে ব্যবহার করেন। তার মতে, সালোক কোন উৎস থেকে তরঙ্গের মাধ্যমে প্রবাহিত হয় এবং গাণিতিক উপায়ে বিশ্লোষিত করা যায়।

হাইজেনসের এই তরঙ্গ-থিওরির দ্বপক্ষে ষেমন অনেকে ছিলেন তেমন বিপক্ষেও অনেকে ছিলেন। অনেক বিজ্ঞানীই নিউটনের কণাতত্ত্ব বিশ্বাস করতেন। পরে দেখা ষার যে হাইজেনস ও নিউটন উভয়েই স্টিক এবং বর্তমানে এই প্রই তত্ত্বই বাবহাত হয়। আলোক বিজ্ঞানের প্রায় আশী শতংশে ঘটনাই হাইজেনসের থিওরী দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায়।

বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তিনি আবার জ্যোতি বিজ্ঞানের জগতে প্রবেশ করেন।
এই সময় তিনি তাঁর নিজের তৈরী প্রতেড শতিণালী সেন্সের মধ্যে দিয়ে আকাশের
নিকে তাকিয়ে থাকতেন। লেডেনের বিশ্ববিদালার এই রকম একটা দ্রেবীক্ষণ
যশ্তের নম্না আছে, যার কোকাস দ্রেভ ২১০ ফুট। ১৮৯৫ সালে এই মহান
বিজ্ঞানী 'দি হগে' পরলোক গমন করেন। হাইজেনের থিওনী আলও বিজ্ঞানের
ছাত্রদের পাঠাবিষর। অনেক স্কেল সমালোচকের গতে, গাণিতিক পদার্থ
বিজ্ঞানী হিসেবে কিন্টিয়ান হাইজেনস, নিউটনের সমকক।

্থান্টন ভাবে লিউদ্মন হক (খান্টান্দ ১৬৩২—১৭২৩)

১৬৭৪ সাল। হন্যাতের তেক্তই শহরের কাপড়ের একটা নেকান। দোকানের ভেতরে প্রচণ্ড অসহা সরম। দোকানীর অন্রেরেধে এগারজন সম্মানীত ডাচ নাগরিক দেখানে উপস্থিত। তাঁদের মধ্যে দ্জন যাজ হ, একজন লেখা প্রমাণক ও বাকী স্বাই বিশিষ্ট নাগরিক। তাঁরা এক এক করে সৌরালোকিত জানালার সামনে যান ও দোকানীরই তৈরি করা লেক্সর মধ্যে নিয়ে তাকিয়ে দেখেন ক্ষ্মের পত্তকের (ব্যাকটোরয়া) জগণ। তারা প্রাণভরে এই আশ্চর্য জগণ দেখেন এবং তাঁদের এই প্রভিবেশীর বৈজ্ঞানিক সাফলোর সম্বন্ধে নিশ্চিত হন। বিশিষ্ট

নাগারিকগণ সবাই প্রভাক্ষ সাক্ষী হিসেবে একটা প্রশংসাপরে সই করে দেন। এই সই করা প্রশংসাপরটাই একটা চিঠির সঙ্গে ব্যুক্ত করে ১৬৭৪ সালে লণ্ডনের রয়াল সোসাইটিতে পাঠান হয়। চিঠির ওপরে ইংরেজীতে লেখা ছিল: "A Specimen of some Observations made by a Microscope Contrived by Mr. Leeuwenhoek concerning Mould upon the skin, Flesh, etc." এতে বাদিও লেখকের অপর্যাপ্ত শিক্ষার অভাব লক্ষা করা যায়, তব্তু চিঠির ভেতরের বস্তুকে সোদন রয়াল সোসাং টির জ্ঞানী সদস্যরাও উপেক্ষা করতে পারেন নি এবং প্রথম সারির বিজ্ঞানী হিসাবে তার গ্রেষণার যথাও মূল্যায়ন করেন, যা জাব জ্ঞাতের একটা নৃতেন রহস্যের হার উন্ঘাটন করে। সেই কাপড়েব দোকানীই বিজ্ঞানী-নক্ষরণপুঞ্জের নতুন নক্ষর এয়াতিন ভানে লিউয়েন হক।

১৬০২ সালে হল্যাণ্ডের ডেল্ফটে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। পরে আমন্টারডামে এক কাপড়ের দোকানে নিক্চার্থ হিসেবে ধোগ দেন এবং শিক্ষা শেবে ডেল্ফটে ফিরে এসে নিজেই একটা কাপড়ের দোকান খুলে বসেন। তার একটা কাজই ছিল হাতে তৈরি লেন্সের সাহায্যে কাপড় যাচাই করা, সেইজন্যে লেন্সের সাহে তার একটা কাজই করে করে কাজার একটা ল্বাভাবিক সন্পর্ক গড়ে ওঠে। তিনি সমস্ত কাজই নিজের হাতে করতেন; মিতবায়ীতা অংশত কারণ কিজ্ব বেশীর ভাগটাই ছিল তার হাতের করতেন; মিতবায়ীতা অংশত কারণ কিজ্ব বেশীর ভাগটাই ছিল তার হাতের করতেন। সেইজন্য কোন লেন্স ভেঙ্গে-টে স্ল গেলে, অতাধিক দাম দিয়ে নতুন লেন্স না কিনে সেটাকেই নিজের মত করে সারিয়ে নিতেন। ফলে তিনি স্বভাবতই লেন্স না কিনে সেটাকেই নিজের মত করে সারিয়ে নিতেন। ফলে তিনি স্বভাবতই লেন্স তৈরির মালনীতি আয়ন্ত করেন এবং ধাতর ফেমের ভেতর রেখে লেন্স তৈরি করতেন। তার তৈরি প্রথম লেন্স এত সান্দের হয় যে তা ব্যবসায়িক হাত লেন্সকেও লক্ষা দেয় এবং তা দিয়ে তিনি আগের চেয়ে অনেক বিবর্ধিত করে কাপড় দেখতে পারতেন।

ষাইটোক, কাপড় দেখে দেখে যখন তিনি প্রচণ্ড একবেরেনী বোধ করেন, তখন তিনি লেন্স দিয়ে নানান ধরণের জিনিষ প্রথবেক্ষণ করতে শ্রু করেন , বেমন, কটিপতঙ্গ, মানবছক, কাঠের চোকলা ইত্যাদি। ফলে কাপড়ের দোকানের ব্যবসা তাঁর কাছে গৌণ হয়ে যায় এবং লেন্স নির্মাণ, তার ভেতর দিয়ে নানান কিছু দেখা ও প্রযুবেক্ষণের ফলগুলো নথিবন্ধ করা মুখা হয়ে দড়ায়।

তিনি জানতেন তাঁর এই ধর পর কাজকর্মাপ্রলোকে খ্ব কর লোকই গভাঁর ভাবে গ্রহণ করবে, সেইজন্য এ সম্বংশ তিনি খ্ব কর আলোচনা করতেন; এমন কৈ থখন লেশ্য ও চশমা প্রস্তাত-কালকেরা তাঁর বিশেষ কারিগরাঁ দক্ষতার সম্বংশ আলোচনা করতেন তথ্যও তিনি মুখ কথ করে রাখতেন। তবে তিনি ডেক্ফটের প্রতিভাবান চিকিৎসক ডঃ রেগার ভি গ্রাফকে সমস্ক কথা বলতেন। তিনিই প্রথম

লিউরেন হকের সাফ**ল্যের জন্য তাঁকে অন্প্রাণিত করেন এবং তাঁর নাথপণ্ট রয়াল** সোসাইটিতে পাঠা<mark>নোর জন্য জোর করেন। এবং তারই ফলে লিউয়েন হকের</mark> স্মারণীয় আবিজ্ঞারের ক**থা সম্যকর্**পে অবগত হয়।

বাাকটেরিয়া আবি কারের প্রে' তিনি ক্রাতিক্ষ্দ হাজার হাজার কটি দেখেন। একই ঘটনা ব্লিটর জল. রাজার নর্দমায়ও দেখেন। অভিজ্ঞতার সংখ্যা বিভিন্ন ধরণের "মাইজোবসের" মধ্যে পার্থকা করেন এবং তশর পার্থকাণের কথাও লিপিবন্ধ করেন। তাঁর মাইজোবদোরে মধ্যে দিয়ে ইউস্কত প্রথারত এইসব মাইজোবসকে দেখলে অনেক অক্ত দশকেরই হয়ও হাসির কারণ হয়ে দাজাবে, কিন্তু তাঁরা হয়তো জানেন না যে এই সব মাইজোবসের কি অপরিসীম ক্ষমতা! পল ডি কুইফের কথায়ঃ "এই সমস্ত কটিরা সমস্ত মানব জাতিকে তাদের আকারের দশ লক্ষ্যণে ধরণে সাধন করে। এরা আগ্রেনম্থো জ্রাণন কিন্বা হাইজ্রা-মাথা-ওলা ভয়াবহ জীবদের থেকেও অনেক বেশী ভয়ত্বর এরা এমন গোপন ঘাতক যে উক্ত শ্বাা থেকে শিশ্বকে এবং পাহারাঘীন প্রাসাদের মধ্যে রাজাকেও হত্যা করে।"

তাঁর মনে প্রশ্ন জাগে এই সমস্ত কটিরা কি সমস্ত জলেই বাস করে? তাঁর মনে হল এমনও তো হতে পারে যে এরা, যে সমস্ত পাতে জল রাখা হচ্ছে, সেখান থেকে আসে। এর সমাধানের জনা তিনি বিশ্বের ব্রতির জল সংগ্রহ করেন। এর জনা একটা প্রার আঠারো ইণ্ডি উর্ণ্ড কাঠের পাতের ওপর একটা পরিব্দার পোসেশিলনের পাতে তার বাড়ীর বাগানে রেখে দেন। তিনি সংগ্রহীত বিশ্বের ব্রতির জল নিয়ে সঙ্গে পরীক্ষা করেন কিল্ডু কোন মাইক্রোবসের চিহ্ন দেখতে পান না। তিনি একই জল নিয়ে প্রতাহ দ্'বার পরীক্ষা করেন এবং অবশেষে চার দিন পরে তিনি মাইক্রোবস দেখতে পান। তিনি মাইক্রোবসের আকারের বর্ণনা প্রসঙ্গে, তাদের সঙ্গোল চোখে প্রায় না দেখতে পাওরারই মতো পনিরের পোকাগ্রলোর তুলনা করেন এবং বলেন; "আমার মতে অণ্পাত দ্টো এরকম: জলের পোকা এবং পনিরের পোকার আকারের অণ্পাত বেরকম ঠিক সেরকমই মৌমাছি এবং ঘোড়ার আকারের অণ্পাত", তিনি এরপর সিন্ধান্ত করেন যে মাইক্রোবস ধ্লো, বার্র মধ্যে দিয়ে আসে। তিনি এরপর সিন্ধান্ত করেন যে মাইক্রোবস ধ্লো, বার্র

১৬৮০ সালে তিনি রয়াল সোসাইটির সদস্য নির্বাচিত হন। এর আগে ১৬৭৪ সালে তিনি মাইক্রোসকোপের মধ্যে দিয়ে রক্তরালক দেখতে সমর্থ হন। তিনিই প্রথম ঈস্ট, প্রটোজায়া পেশী ও লার্কোষ কলা সম্পূর্ণ খ্রিটনাটি ইত্যাদি আরো অনেক অনেক কিছুই দেখেন। তিনি পি'পড়ের জীবন ব্তান্ত লক্ষ্য করতে গিয়ে দেখেন সাধারণতঃ পরিচিত পি'পড়ের ডিমগ্লো আসলে এক একটা পিউপা। তিনি ফ্রীর (পাখাহীন মাছি) জীবন ব্তান্ত পর্যবেক্ষণ করেন। তিনি প্রোনো তত্ত—ধ্লো, বালির থেকে ফ্রীর স্থিত, ভূল প্রমাণিত করেন এবং আবিৎকার করেন যে অন্যান্য পাখা বিশিষ্ট পতক্ষের মতই তাদেরও দ্রুণ থেকে জন্ম হয়।

শীরই নামী নামী লোকেরাও তার লেশ্সের মধ্যে দিয়ে এইসব সত্যাশ্চর'
জিনিষ দেখতে চাইল। ইংল্যাণ্ডের রাজা ও রাণী, জামানীর সম্রাট, রাশিয়ার
জার দি গ্রেট পিটার প্রভৃতি সবাই ডেল্ফটে এলেন। ১৬৯৮ সালে রাশিয়ার
জার দি গ্রেট পিটার লিউয়েন হকের লেশ্সের মধ্যে দিয়ে কয়েক ঘণ্টা সময় নিয়ে,
মাজির রেণ, খাদোর ফেলে দেওয়া টুকরোর মধ্যে মাইজোবস ইত্যাদি অনেক
বিশ্ময়কর দৃশ্য মৃণ্ধ হয়ে দেখেন।

কিন্তু লিউরেন হকের লাগামছাড়া কোতৃহল তার জাবনে এক মাম্যার্ কান্ত্তা এনে দের। নন্ধই বছর বয়সে তিনি রয়্যাল সোসাইটিকে দ্টো চিঠি লেখেন। এতে তিনি বর্ণনাও করেন যে "মধ্যজ্বদার এক গণ্ডগোলে তিনি ভূগছেন। অবশেষে এই রোগ সারা ফুসফুসে ছড়িয়ে পড়ে এবং ১৭২৩ সালের ২৬শে আগস্ট তিনি মারা যান। মৃত্যুর প্রে তিনি তার মেয়ে মারিয়াকে নির্দেশ দিয়ে যান যে তার বাণিশ করা দেরাজ আলমারীতে ছান্থিশটা শ্রেণ্টতম লেন্স রাখা আছে; সেগ্লো যেন রয়াল সোসাইটির কাছে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। এ সন্ধ্রেশ তিনি লিখেও যানঃ "আপনাদের মহানাভ্রতায় যে সন্মান আয়ি প্রেমেছি, তার কৃতজ্ঞতায় স্মারক হিসেবে আমি এই লেন্সগ্রোলা পাঠাছি।"

প্রত্যেক আধ্রনিক ব্যাক্টেনিরলজিণ্টই এই ভাচ কাপড়ের ব্যবসায়ীর কাছে মানবজ্ঞাতির ঋণের কথা সপ্রজাচিত্তে স্মরণ করে। লিউয়েন হকই, স্প্যালানজ্ঞানি ও পাস্ত্রের রাস্তাকে উল্জান করে তোলেন। ভেল্ফটের গাঁজার তাঁর স্মৃতিসোধি নিম্নলিখিত লিপিগ্লো খোদাই করা আছে:

প্রিয়, অমর আণ্টনি (এগণ্টন) ওন লিউয়েন হকের স্মৃতির উদ্দেশ্যে, ইংরেজ রয়াল সোসাইটির ফেলোর উদ্দেশ্যে, যিনি ওরি পরিশ্রমী প্রয়োগ ও যাচাই বারা, তার নিজের তৈরি করা আশ্চর্যজনক মাইকোসকোপের বারা প্রকৃতির অনেক রহস্য আবিক্লার করেন, প্রাকৃতিক দশ্নের অনেক গোপন তথ্যই তিনি ডাচ ভাষার মাধ্যমে বর্ণনা করেন এবং তিনি সারা জগতের স্বর্গেচ্চ অনুমোদন অর্জন করেন।"

(ধ্ৰীন্তাৰ ১৬৩৫—১৭০০)

১৬৬৯ সালে অক্সফোর্ড ইউনির্ভাসিটির এক লেবচারার সদা প্রতিষ্ঠিত লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির সদসাদের সম্বন্ধে বলেন যে, "সদস্যপণ পঞ্চইন মাছি, উকুন এবং নিজেদের সম্বন্ধেই কেবলমাত উচ্চ ধারণা পোষণ করে।" এই রকম ব্যাক্ষোত্তি কিন্তু মুখাত সোসাইটির গবেষণার তত্ত্বাবাহকের উদ্দেশ্যে করা হয়, যিনি সম্প্রতি "মাইক্রোগ্রাফিরা" নামে একটি বই প্রকাশ বরেন। বা রের মধ্যে তার নিজের তৈরি অগ্রেশিন মন্ত দিয়ে দেখা পরিচিত গাছগাছড়া ও কটি পত্তাের স্ক্রা গঠনের বর্ণনা আছে। ইতিহাসে যদিও এটা লেখা নেই যে, তত্ত্বাব্যারক লেকচারারের সেই ব্যাক্ষান্তির পাল্টা জ্বাব দেন কিনা; কিন্তু ইতিহাস এটা স্বীকার করে যে, তিনি ওকজাতীয় গাছের কোষকলা পর্যবেক্ষণ করেন এবং তাদের নাম দেন 'কোষ', যা আজকে অস-প্রত্যান্ধের কোষকলার একক আকারের নাম হিসেবে জগতে স্বাবিদত। এ ছাড়াও স্থিতিস্থাপকতার স্তের—'স্থিতিস্থাপক সমান মধ্যে, কোন ছিতিস্থাপক বস্তুর বাশিত্রক প্রসারণ, তার ওনর প্রদন্ত চাপের সমান পোতিক', আবিকতেণ হিসেবেও তিনি স্থাসিদ্ধ।

বিজ্ঞানের নক্ষরপ্রে এই নতুন নক্ষর, রবার্ট হ্বের জন্ম ১৬০৫ সালে,
ইংলাণেডর দক্ষিণ উপকুলের কাছে উইট দ্বাপে। সম্দু সৈকতের নির্দ্ধন আবাসস্থলে শা্রু তার ছেলেবেলার নিঃসঙ্গতার কথাই দেখা আছে। ছেলেবেলা থেকেই
তিনি প্রচণ্ড সক্ষা অন্তুতি সম্পন্ন। কিন্তু দ্বল থাকার জন্য খেলাখ্লোর
অন্যান্য ছেলেদের সঙ্গে পেরে উঠতেন না। ফলে অধিকাংশ সময়ই তিনি নিংজকে
বাড়াতে আবদ্ধ রাখতেন এবং সেই সময়ই তার স্জনশীল দক্ষতা দিয়ে নানান
যাণিক খেলনা, যেমন, স্থাছড়, ঘাড়, জলকল ইভ্যাদি তৈরি করতেন। তার
বাবা পল্লীগীজার একজন দয়ালা সহকারী যাজক হওরাতে, দাহিদ্রতা বশতঃ তাকে
বিদ্যালয়ে ভতি করাতে পারেন নি। কিন্তু চটপটে, বাজিনান ছেলেকে তিনি
থি-আরাল (লিখন, পঠন, পাটীগণিত) ও প্রাচীন শান্ত শেখান। তেরো বছর
বয়নে বাবার হঠাৎ মৃত্যুতে তিনি ভাষণ মর্মাহত হন। তার একমান্ত থিয়ে সঙ্গীর
মৃত্যুতে তিনি সংপ্রণ ভাবে একা হয়ে যান।

এরপর হ্রুক লভেনে চলে আসেন এবং এক শিলগার সহকারী হিসেবে কাজ করতে থাকেন। এইখানেই কিছু অর্থ জনিয়ে তিনি ওয়েণ্টনিনশ্টার স্কুলের কলেজে ভ'তে হন। সেখানে তিনি নিজেকে প্রতিভাবান ছাত্র বলে প্রমাণিত করেন। ত°ার অভেকর ওণার এত দংল ছিল যে, জ্যামিতির প্রথম দ্টো বই তিনি নাত্র এক সপ্তাহে শেষ করেন। এবং পড়াশোনায় তাঁর এই প্রতিভার জন্যই তিনি অক্সফোডের বিশ্ববিদ্যালয়ে ভতি হবার স্যোগ পান।

যখন তিনি অক্সফোর্ডে ভর্তি হন, তখন তাঁর বয়স মাত্র আঠারো। দারিদ্রাতা তণার পক্ষে শাপে বর ছিল। কারণ, যে সময় কলেজের অন্যান্যরা অসার কাজে লিপ্ত থাকত, সেই সময় তিনি জীবনের প্রয়োজনীয় সম্পদ জ্ঞান আহরণের কাজে নিমম থাকতেন। তাঁর গভীর মনোযোগ এবং স্বৃপ্ত বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় তাঁরই একজন শিক্ষক প্রতিভাবান বিজ্ঞানী রবার্ট বরেল, হ্কের প্রতি মনোযোগী হল। ফলে বয়েল গবেষণার কাজে হ্কেকে সহকারী হিসেবে নিয়োগ করেন। এই প্রতাবে হ্ক নিজেকে জগতের স্বচেয়ে ভাগাবান তর্ণ বলে মনে করেন। এবং এভাবেই দুই বিজ্ঞানীর আজীবনের এক প্রম বন্ধত্বপূর্ণ সম্পর্কের শ্রুব্ হয়।

বিষেশের গবেষণাগারে প্রথম কাঞ্জ হিসেবে তিনি বায়্-সংকোচন ও শ্নান্থান নিম'লের নিমিন্ত একটা পাষ্প নিম'লে করেন। এর সাহায়েই বয়েল তাঁর গবেষণা সমাপ্ত করেন এবং তাঁর বিখ্যাত বয়েলের স্ত্র আবিকার করেন। হ্কের এই কার্যের ম্লায়ণের ভিত্তিতে বয়েল রয়াল সোসাইটির গবেষণার প্রথম তত্ত্ববিধারক পদে হ্কের নাম স্পারিশ করেন। হ্ক রয়াল সোসাইটির সদস্য পদে নিয়্তু হন। এই সদস্য হওরার কারণ হিসেবে বয়েলের স্পারিশই একমান্ত নয়, প্তৃতিনিও কিশিক ক্লিয়ার ওপর ত'ার মোলিক গবেষণার কৃতিত্বপ্রণ নিথপতে আছে গবেষনার তত্ত্ববিধারক হিসেবে ত'ার ওপর এক বিরাট দায়িত্ব বর্তায়ঃ (১) তিনি সোসাইটির সভাদের গবেষণার সাবাজনীন মণ্রণাদাতা হিসেবে কাজ করতেন; (৩) এবং প্রত্যেক সাস্তাহিক মিটিয়ের সর্বসমন্দে বিচার বিবেচনা ও আলাপ আলোচনার জনা তিনটে কি বড়জোর চারটে তাৎপ্যাপ্রণ গবেষণা উপস্থাপিত করতেন। রয়াল সোসাইটির দ্বত অল্লগতির জন্য দান হিসেবে শ্র্যাত্র হ্কের প্রতিভা, তাঁর তাদন্য উৎসাহ, ত'ার অসাধারণ কার্যা ক্ষমতাকেই প্রায় সন্প্রণ ভাবে চিহ্নিত করা যায়।

১৬৬৫ সালে হ্ক গ্রেসাম কলেজে জ্যামিতির অধ্যাপক পদে নিশ্রত হন।
এইখানেই তার ঘরের ওপরে একটা ছোট চ্ডায় ত'ারই তৈরি ক কগ্লোল
টোলভেকাপ সাজান থাকত এবং তা দিয়ে তিনি নক্ষ্যদের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ
করতেন। এইখানেই এই শান্তির পরিবেশেই হ্বক জীবনের বাকী দিনগ্রাজ্যা প্রয়
পরিত্তিপ্ততে অতিবাহিত করেন।

১৬৬৭ সালে তিনি লণ্ডনের নগর-পরিদশক পদে নিয; ত হন। ফলে ভ°ার

আর্থিক স্থিতাবন্ধা আদে এবং রয়াল সোসাইটির কাজকর্ম করে যেতে থাকেন। বাজিকিক পদে তিনি প্রায় চল্লিশ বছর ধরে এই সোসাইটির সঙ্গে ওতপ্রোভভাবে জড়িয়ে থাকেন। এই সম্বয়ই তিনি বিজ্ঞান জগতকে অনেক তাৎপর্যাপ্রণ দান করে যান। ফল স্বরূপ সর্বকালের মহান বিজ্ঞানাজনির পাশে নিজের আসনকে পাকাপাকি ভাবে স্থাপন করেন। কিন্তু তব্ ও বিজ্ঞানের অনেক ঐতিহাসিকই ত'াকে ত'ার প্রাপা মর্যাদা দিতে অস্বীকার করেন। ত'াদের মতেঃ (১) তিনি শর্মানাই একজন যাতাবিদ্ এবং কিছা দক্ষতা দিয়ে সম্পূর্ণ অন্যের ধারণার ওপর ভিত্তি করে নানান ব্যবহারিক প্রয়োগ প্রদর্শন করতেন; (২) তিনি বিজ্ঞানের নানা শাখায় নিতান্তই শথ হিসেবে চর্চা করতেন এবং অনেক বৈজ্ঞানিক সমস্যাও আড়া করেন কিন্তু সেগ্রেলার কোনটাই সমাধান করেন নি; (৩) তিনি ছিলেন একজন ব লহপ্রিয় খামখেয়ালী বাজি। কিন্তু ভ'ার কাজ কমে'র সাম্প্রতিক মন্দ্রা

হাকের আমলে ইংল্যান্ডের শোষা, বীষা এমন কি তার অঞ্চিৎত নিভার করত সমান্তের ওপর, তার নিরণ্ডণ কমতা ও নোটালনার কর্তৃত্বের ওপর। নোটালনা আবার নিভার করত আবহাওয়া পরিবর্তানের সঠিক ভবিষাং বাণীর ওপর। হাকই হচ্ছেন আবহাবদার হাতিন্ঠাতা, কারণ তিনি আবহাওয়া পরিবর্তান নির্ধারণের জন্য যানের উদ্ভাবন করেন এবং নির্মানাদিক আবহাওয়ার পতিবিধি নির্ধারণ করার পদ্ধতিকেও সঠিক করেন। তার নির্মাত যালের মধ্যে নিমালিখিতগ্রেশা উল্লেখ করা যায়ঃ হাইল ব্যারোমিটার, একটা কদ্ধ এয়ালকোহল আমেমিটার, একটা উল্লেখ করা যায়ঃ হাইল ব্যারোমিটার, একটা কদ্ধ এয়ালকোহল আমেমিটার, একটা উল্লেখ করেন নির্দারিত পরিমাপগ্রেলাকে স্বর্গারির ভাবে নিথবদ্ধ করের আন একটা আবহাতিয়া আবহাতিয়া প্রথম হালাকের সম্প্রার্গার ভাবে নিথবদ্ধ করের ক্রার্গার একটা আবহাতিয়্ সমন্তের ওপর ইংল্যাণ্ডের সে সর্বায় তার জন্য ইংল্যাণ্ড অনেকাংশে হাকের স্ক্রশালি প্রতিভার ক্রান্থ চির্মাণী।

বার্-নিদ্ধাশক যথের সঠিকতার জন্য হাক দহনের প্রকৃতি সংক্ষে অনেক গবেষণা, প্রশীক্ষা-নির্বাক্ষা করেন। তিনি দহনের প্রকৃতি সদবদ্ধে এইটুকু জবলত হন যে: (১) বস্তার দলন শ্নোজ্যানে সদ্ভব নয়, (২) বস্তার দহন কালে, বাতাসের একটা অংশ (আক্সজেন) সম্পূর্ণ ভাবে নিংশেষ হয়ে যায়। একই দহনের পর্যাক্ষা তিনি উদ্ভিদ ও প্রাণীদের নিয়ে সম্প্রে করেন এবং সিদ্ধান্ত করেন যে নিংশাস-প্রশাস প্রক্রিয়াও একপ্রকার দহন এবং এতে বাত্যসের একটা বিশেষ অংশের প্রয়োজন আছে। এ সমস্ত গবেষণাই তিনি ১৬৬। সালে সম্প্রের করেন। তার দাই দশক পরে বিজ্ঞানী গটল তার চ্বিতিপ্রণ ফ্লোজিস্টান থিওরীর

প্রবর্তন করেন । এই থিওরী অন্যায়ী বস্তার দহনের কারণ বাষ্টে বস্তার বছর অংশের কর নাধন। কিন্তু ১৭৮০ সালে ল্যাভসিয়ার এবং ল্যাপলাস এই ফ্রোজিস্টান থিওরী বাতিল করে দেন এবং দহনের সঠিক কারণ ব্যাখ্যা করেন । দেখা যায় যে এক শতক আগের রবাট হাকের মতবাদই সঠিক। কিন্তু এটা তেবে অবাক ল্যাণে যে প্রায় এক শতাব্দী ধরে হাকের দহনের ওপর প্রেম্বাতত্ত্ব বিজ্ঞান জ্বাত সম্প্রতিভাবে ভূলে যায় এবং দহন সম্পর্কিত আবিক্লারের জন্য তার প্রাপ্তা

তাঁর গবেষণার ভবিষাত অবদানের মধ্যে সিঙ্গের কৃত্রিম প্রতিক্ষণের কথা
উল্লেখযোগ্য: মাইক্রোসকোপের মধ্যে দিয়ে তিনি দেখেন যে রেশম গাটিপোকার

কিশেষ গ্লাণ্ড থেকে একরকম চটচটে রস নিঃস্ত হয় এবং তায় থেকেই সর্মানর
কন্ত্র বের হয়ে রেশমগ্রিটি নির্মিণ্ড হয়। এ থেকে তিনি প্রস্তাব করেন যে কৃত্রিম
আঠাল এই ধরণের বস্তম্ম র্যাদ নির্মাণ করা যায় তাহলে তার থেকে তন্তু ধের করে
নতুন ধরণের কাগড় বোনা যাবে। তাঁর ভবিষাদ্বাণী অক্ষরে অক্ষরে ফলপ্রসম্ হয়।
১৯৬৫ সালে ভু পণ্ট রাসায়নিকগণ এর ওপর আরও বিস্তারিত গবেষণা করেন
এবং ফলন্বরম্প নাইলেন, ডেব্রুন প্রভৃতি কৃত্রিম সমুত্যে আবিক্রার কালে বস্তু শিলেপ
এক বিপ্লবের সমুচনা করেন।

্এ ছাড়াও তিনি বায়, ২০ডনের স্বাভাবিক চাপের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম চাপ বিশেষ একটা কক্ষে বেশ কিছু সময় অতিবাহিত করেন এবং তার শারীরের নানান পরিবর্তনের অংস্থাগুলো সমপ্নে রথিবন্ধ করেন। এমন কি তিনি একটা স্থব্দ্বীর পোশাকও নির্মাণ করেন এবং সেটা পরে সম্দ্রের গতীরে তুব দেন ও দেখন সেই পোশাকে প্রায় চার মিনিট হরে সম্দ্রের গতীরে চাপ সহা করেও কোন মান্য থাকতে পারে।

হ্বকের অন্যান্য অবদানগ্রলো যথান্তমে: (১) তিনিই প্রথম যাণিত্রক সমস্যা হিসেবে গ্রহগ্রলোর গতিবিধির থিওরিকে করম্বায় আকার দেন; (২) তিনি নাধ্যাক্ষ'ণের বিকেও উ'কি দেন; (৩) তিনি টেলিপ্রাকির ব্যবহারিক যণেত্রও উভ্তাবন করেন; (৪) তিনি ঘড়ির স্পাইরাল স্প্রিয়েরও উভ্তাবন করেন এবং আরও অনেক যন্ত নির্মাণ করেন। নিঃসন্দেহে তিনি সে য্পার একজন বিখ্যাত মন্তবিদ্।

হ্ক শ্বার্থপির, থিটাখিটে মেজাজের লোক ছিলেন। তার মধ্যে এমন কোন মানবিক গ্লা ছিল না যাতে তিনি তাঁর অন্সরণকারীদের প্রিয় হতেন। প্রকৃতিও তাঁর প্রতি খ্লা একটা কুপা করেন নি। তাঁর বে'টে, ক্লো শ্লীরে একমাথা এটপাকান চুল তার ম্খাক্তলকে আরো কদর্ব, কুর্গিচ করে তুলত। যাই হোক

তবৃত তিনি তার তাৎপর্যপূর্ণ আবিষ্কারের ফলে আনেক বাধ্রই সাহাযা সাভ করেন। তা সত্ত্বেও হুকের শেষ জীবন খুব একটা সূথের হয় নি। স্যার আইজ্যাক নিউটনের সাথে তাঁর এক বিরোধ হয়। নিউটন তাঁর বিরুদ্ধে এই বলে অভিযোগ করেন যে হুক নাকি তাঁর মাধ্যাকর্ষণের ওপর গবেষণার পূর্ণ কৃতিছ অন্যায়ভাবে নিজের দখলে রাখতে চাইছেন। কিন্তু অন্যান্য বিজ্ঞানীর নিউটনের এই অভিযোগকে সমর্থন করেন না। রয়্যাল সোসাইটি তাঁর মৃতদেহের প্রতিশ্রমা নিবেদন করেন। সপ্তদশ শতাংদীর বিতীয়াধে ইংল্যাভে বিজ্ঞানের দুতে অগ্রগতির পূর্ণ কৃতিছের জন্য হুকের অসামান্য প্রতিভা, মহান অবদান বৃহত্বে ভাবে দায়ী।

-----স্যার আইজ্যাক ভিউটন-----(খ্রীটান্দ ১৬৪২—১৭২৭)

১৬৯৬ সাল ৷ ইংলাতেডর টপাবশালার তত্তাবধায়ক একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী দীর্ঘদিন স্নার্তদেরর এক অস্থে ভোগার পর সম্প্রতি সেরে উঠেছেন। জগতের বিখ্যাত বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের মনে একই গ্রন্ধ, এই বিজ্ঞানী কি তাঁর প্রে গোঁরব হারিয়ে ফেলেছেন ? তিনি কি তাঁর তীক্ষা বোধ শক্তি, তীর স্ক্রমধ্যী 6 स्वाधाता কি হারিয়ে ফেলেছেন : তখন ইন ট্রাল ও একপোনেনসিয়াল কালকুলাসের গ্রেষণার জন্য বিখ্যাত জন ারনোলি এই বিজ্ঞানীর কাছে একটা চিঠি পাঠান। চিঠিতে গণিতের একটা দ্রহ্হ সমস্যার কথা ছিল যে নিদিভি কিছু গতের মধ্যে কোন ংস্ত্রে ন্নেতম সময়ে পতনের বন্ধরেখা নিগ'য় করতে হবে। এর জনা বারনৌল জগতের গণিতজ্ঞদের ছয় মাস সময় দেন। সমস্যা সন্বলিত ছাপা কাগজটা ইংল্যাভের সেই বিখ্যাত বিজ্ঞানীর কাছে বিবেশের এক ডাকে এসে পে⁴ছোল। মাত্র চথিবশ ঘণ্টারও কম সময়ে তিনি সমাধান করে বারনৌলির কাছে একটা চিঠিতে ছण्মনামে পাঠিয়ে দেন। যখন বাংনোলির হাতে চিঠিটা পে'ছল, তখন তিনি সমাধানের ধরণ দেখেই ইংল্যাণেডর সেই বিজ্ঞানীর প্রভূষবাঞ্জক হাতের পরিচয় ব্রুকতে পারেন এবং মন্তব্য করেন "ট্যানকোয়াম এক্স আনগুই লিওনেম", (এর মধ্যে সিংহের থাবার স্পর্শ আছে।) এই ভাবেই বিজ্ঞান জনং সম্পূর্ণার্পে অবগত হন যে ইংল্যান্ডের সেই বিজ্ঞানী, ক্লাসিক্যাল বিজ্ঞানের জনক স্যার আইজ্যাক নিউটন তাঁর বৈণিণ্ট, তাঁর স্জনশীল চিন্তাধারা এখনও হারান নি।

কিম্তু নিউটনের এই বৈশিষ্ট কোন প্রে'নির্ধারিত কিছ্ নর। ১৬৪২ সালের ২৫শে ভিসেত্রর প্রে'লল প্রাপ্তির আগেই তার জন্ম হয়। এবং এমন একটা সমর মায় যে তার শারীরিক অস্পৃত্তা দেখে কেউ বলেনি যে তিনি বাঁচরেন। তার জন্মের ভিন মাস আগেই তার বাবা মারা যান। আইজ্যাক যথন দ্' বছরেব, তথন তার মা আবার বিয়ে করেন। ফলে আইজ্যাক উলস্বোপের ফার্মে তার ব্যুদ্ধা মাতামহের কাছে এসে থাকেন। ইংল্যান্ডের এই পল্লী অঞ্জলে পিউরিটানদের প্রভাব প্রচণ্ড শক্তিশালী থাকাতে, বাবা-মা, ভাই-বোনের সঙ্গে স্বাভাবিক পারিবারিক সম্পর্ক বজিত হয়ে এবং অন্যানা ছেলেমেয়েদের থেকে দ্রে থেকে আইজ্যাক নিঃসঙ্গ ভাবে তার চিক্তাশন্তি ও ধ্যান-ধারণা করার ক্ষমতাকে প্রচণ্ড শক্তিশালী করে তোলেন, যা পরে তার পর্বেশ্বনিরে ব্যর্থতার কারণ হিসেবে নানান বৈজ্ঞানিক সমস্যার সম্যাধানে ও বিশ্লেষ্কণে প্রভৃত সাহায্য করে

বারো বছর বয়শে তিনি গ্রাণ্থামে কিংয়ের স্কুলে ভার্ন্ত হন। সেথানে তিনি তার মায়ের বাল্ধবীর স্বামী, ঔষধ প্রস্তৃত্বকারক ক্লাকের বাজিতে থাকতেন। তিনি এখানে নানান ধংলের খন্ত তৈরি করতেন, যেমন উইন্ড মিলের নমন্না, জলঘজি ইত্যাদি। ক্লাকের বাজির চিলেনোঠার ঘরে নানান বৈজ্ঞানিক বই, রাসায়নিক দ্রবাের বােতল এবং অনেক ওখ্যুধের বােতল থাকত। তিনি এই সমন্ত বইয়ের ওপার চােখ বােলাতে ভালবাসতেন। এঘাড়াও তার আর একটা ভালোলাগার ব্যাপারও এখানে ছিল এবং তা হল ক্লাকের ছোট্ সংগ্রেমে যিস স্বেটারের মশ্রে বংশ্বর।

ষোল বছর বরসে তাঁর বি-পিতা মারা যায়। তথন তার মা উলসংগ্রাপের থাস জামদারীর কাজে সাহায্যের জ্বা তাঁকে উলসংগ্রাপের বাড়ীতে ডেকে আনেন। কিন্তু এই জাম-জনা সংক্রান্ত কাজে তাঁর মন- আদৌ লাগে না। চাষ্বাস সংক্রান্ত নিতানৈমিতিক কাজ বা বাজারে জিনিষের দর ক্যাক্ষির পরিবতে তিনি তাঁর প্রিম বিজ্ঞানের বইগ্রলো নিয়ে নিজনে সময় কাটাতেন। ফলে সবশেষে তাঁকে তাঁর পড়াশোনার জনা কেন্ত্রিরার ট্রিনিটি কলেজে ভার্তি করে দেওয়া হোল।

প্রথম বছরে কেন্দ্রিজে তাঁর প্রতিভার খ্য একটা পরিচয় পাওয়া যায় না ।
যাইহোক সোভাগান্তমে এই সমহ তিনি একজন বিখাতে গণিতজ আইজ্যাক
বাারোর সংস্পশে আসেন। বাারো নিউটনের প্রতিভায় মূপ্য হন এবং ১৬৬৪
সালে গণিতের স্কলারশিপের জনা নিউটনের নাম স্পারিশ করেন। ফলে
নিউটনের বিজ্ঞানে ভবিষাৎ উল্লভির রাস্তা পরিল্কার হয়ে গেল। তিনি এই সময়
ডেসকাটেপির বীজগণিতিক জ্যামিতির সঙ্গে প্রিচিত হন এবং জানতে পারেন

বিভাবে বিন্দ, এবং সরলরেশার মাধামে বীজনাণিতিক পজতি ও চিহ্নের সাহাধ্যে জ্যামিতিকে সরলভাবে প্রকাশ করা যায়। তিনি কেপলারের আলোক বিজ্ঞানের সঙ্গেও পারচিত হন এবং আলোকের প্রতিসরণ, টেলিন্ফোপের নির্মাণ পজতি ও লোনের নির্মাণ পজতিও অবগত হন।

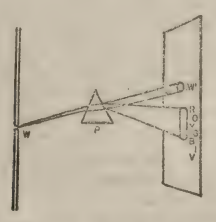
যদিও নিউটন গণিতের নীতিস্ত্রগুলো স্কের ভাবে আত্মন্থ করেন, তথাপি অব্যবহারিক গণিতের থেকে ব্যবহারিক গণিতের দিকে বেশী ঝোকেন। তিনি বৈজ্ঞানিক সমাধানের ক্রেন্তে পরাকা, বিশ্লেষণ, প্রণ-পর্যাক্ষা ভিত্তির ওপর নির্ভার করতেন।

১৬৮৪ সালে গ্রেট প্রেন সংক্রনণের ফলে সামায়ক ভাবে কেন্দ্রিস বিশ্ববিদ্যায় বংশ হয়ে হায়। তথন তিনি তিনটি নহান আবিৎকার সমস্যাক করেন। তার প্রথম আবিৎকার : বিপদ স্ত্রেও অন্কলন স্ত্রের প্রাথমিক তত্ত্ব। তিনি অন্কলন স্ত্রের প্রাথমিক তত্ত্ব। তিনি অন্কলন স্ত্রের প্রাথমিক তত্ত্বের নাম দেন "ক্লাক্সানস"। এর কিছ্ পরেই তিনি অন্কলন ওত্ত্বের বিপরীত সমাকলন তত্ত্ব আবিৎকার করেন। এর স্বারা বিভিন্ন বক্তলের ক্ষেত্রকল, ঘনবস্ত্রের আয়তন ২ ত্যাদি নিধারণ করা ধার। ক্ষেক্ বছর পর তিনি যথন তার এই আবিৎকৃত তত্ত্ব প্রকাশ করেন, তথন প্রশ্ন প্রয়ে ওঠি তিনি অথবা ক্লামাণ গণিতজ্ঞ লিখনিৎসকে আসলে অন্কলন তত্ত্ব আবিৎকার করেন। আপাতদ্ভিততে উভরেই প্রায় একই সনয়ে, স্বাধীনভাবে এই উল্লেখযোগ্য আবিৎকার বহেন।

তার দি তাঁর আহিৎ নার জগতের বস্ত্র সংস্কিত। তিনি কোপানি কাসের স্থা কেল্টিক জগতের থিয়েয়ী, কেপলারের উপবৃত্তাকারে গ্রহদের ঘ্রণনের থিয়োরী, এবং গ্যালিলিওর গতিসতে ও গতিশালি বস্তার থিয়োরী সবই পড়েন। কিন্তু এমন কোন থিওরীর সংখান পান না যার ধারা গ্রহদের কন্দপথে ঘোরার কারণ ব্যাখ্যা করা যায় বা এমন কোন সচিক গাণিতিক প্রমাণের পরিচয় পান না যার দ্বারা কোপানি কাসের এবং কেপলারের থিয়োরী প্রমাণ করা যায়। তিনি তথন এই সন্বন্ধে গবেষণা করতে থাকেন। কথিত আছে, একটা আপেল গাছ থেকে পড়া দেখে তিনি প্রথম স্থিবীর মাধ্যাকর্ষণ বল সন্বন্ধে চিন্তা করেন এবং পরে আবিৎকার করেন যে "সমস্ত বস্তাই (প্রথমীর মাধ্যাকর্ষণ সামার মধ্যে) প্রথমীর কেন্দেরে দিকে প্রথমী কত্ ক একটা নিদি ভি বল দ্বারা আকমিতি হয়। এই বলকেই প্রথমীর অভিকর্ষ বল বলা হয়। তার মনে প্রশ্ন এলো এই বল কি বিশাল গ্রহ ও উপগ্রহের বেলায়ও প্রযোজ্য। তিনি এজনা 'মনে করেন যে প্রথমীর সাধ্যাকর্ষণ ক্ষমতা চাঁদের কক্ষপথে পর্যন্ত প্রসারিত!' তিনি এরপর ভার সত্তে অনুষায়ী চাঁদের কক্ষপথে ঘোরার জন্য প্রয়োজনীয় বল এবং প্রথমীর উপরি প্রতে অভিকর্ষক বল নির্ধারণ করেন এবং তুলনাম্বেক ভাবে বিচার

করে তাঁর সংত্রের সত্যতা প্রমাণিত। তাঁর এই স্তু বিশ্ববিখ্যাত মাধ্যাকর্ষণ স্তে
নামে পরিচিত। স্ত্রের কথার: 'বিশ্বে যে কোন দুই বস্তু পরস্পরকৈ আকর্ষণ করে এবং আকর্ষণ বলের মান ওই দুই বস্তুর ভরের গুণফলের সমান্পাতিক এবং তাদের দ্রেছের বর্গের বাস্তান্পাতিক।" নিউটন কিন্তু এই স্তের কথা কারোর কাছে প্রকাশ করেন না কারণ তাঁর মতে এর সত্যতার স্কৃত্ প্রমাণের জন্য আরও নিথ্ব ও সঠিক পরীক্ষা, বিশ্লেষণের প্রয়োজন। তব্ত এটাই ছিল তাঁর অন্যতম শ্রেণ্ঠ আবিক্ষার। এর জন্যই গ্যালিলিও, কোপারনকাস ও কেপলারের সমকক্ষ বলে প্রমাণিত হন।

১৬৬৪ থেকে ১৬৬৬ সালের মধ্যে উলস্থোপে থাকাকালীন অবস্থায় তিনি তার তৃতীয় আবিক্টারণ্ড সম্পন্ন করেন। এবারের বিষয়বস্তা, আলোক বিজ্ঞান, তিনি প্রিক্ষম এবং লেন্স দিয়ে আলোকের ওপর নানারকম গবেষণা করেন। এই সমস্তই তিনি অবিক্টার করেন থে, "সালা আলোক কতবগুলো বিভিন্ন বর্ণের আলোকের সমণ্টি। এই সমস্ত বর্ণের আলোকের প্রতিসরাক্ষত বিভিন্ন।" এবং তার এই আবিক্টারের ফলেই আলোক বিজ্ঞানে এক নতুন শাখা "বর্ণবীক্ষণের" সম্চনা করে।



নিউটনের আমলে টেলিম্কোপের একটা বিরাট থাত ছিল। লেম্পের ভেতর দিয়ে যথন প্রতিবিশ্ব দেখা হোত তথন প্রতিবিশ্বের চারিদিকে কতকগুলো রংবরিঙের বলর দেখা যেত। কারণ লেশের ভেতর দিয়ে আলো যাবার কালে বিভিন্ন বর্ণের আলোতে ভাগ হয়ে যেত এবং তাদের বিভিন্ন প্রতিবশ্বের জনাই জনাই বিভিন্ন প্রতিবিশ্বের স্ভিট হোত। এই ঘটনাকে বলা হয় "কোনাটিক আলোভেশন" এলাকোমাটিক লেশ্স তৈরি করা যাবে না এই বিশ্বাস করে নিউটন একটা টেলিস্কোপ নির্মাণ করেন, যার মরো একটা অবতল দর্শণের মাধ্বেন

আফ্রোমাটিক (কালার আবারেশান ছাড়া) প্রতিবিদ্ধ দেখা সম্ভব হয়। পরে ১৭৬০ সালে জন ওল্যান্ড নামে একজন আলোক বিজ্ঞানী এ্যাক্রোমাটিক লেন্দ্র নির্মাণে সফলতা লাভ করেন।

তাঁর প্রিজম, আলোক ইত্যাদি সম্পর্কিও গবেষণাই প্রথম প্রকাশিত হর।
এবং এর ফলেই তিনি লাতীর খ্যাতি অর্জন করেন। তিরিশ বছর বয়নে, ইংরেজ
বিজ্ঞানীর সম্প্রেলি সম্মান হিসেবে, লাডনের রয়্যাল সোসাইটির একজন ফেলো
নির্বাচিত হন। কৃতজ্ঞতার হিনি সোসাইটিকে তাঁর নিজের তৈরি প্রথম প্রতিফলিত
টেলিকেন্সে উপহার দেন।

তাঁ। এই প্রকাশনাং, তাঁকে তদানান্তন বর্মাল সোসাইটির রবটে হ্রের সামালোচনার সম্মুখনি হতে হয়। হ্রেক তাঁর প্রতি এই অভিযোগ করেন একই পরীক্ষা প্রিজ্ঞামর সাহাযো তিনিও করেন। কিন্তু এটা অংশত সতিয় কারণ হ্রেকর গবেষণা ছিল নক্ষাগত এবং মীনাংনাহীন। ক্রিন্টিরান হাইজেনস ও অন্যান্য বিস্থানীরাও তাঁকে সমালোচনার করেন। বাঁদও তিনে এ সমস্ত সমালোচনার, বিস্তৃত জবাব দেন তব্রুও ঠিক করেন বে আর অনা কোন আবিংকার প্রকাশিত করনেন না। তিনি এ সম্বন্ধে নিবনিংসকে এক জারগায় লেখেন: "আমার আলোকের থিয়োরীর প্রকাশনায় যে সমস্ত আলোচনা হচ্ছে তাতে আমি এতই নিদারণে যক্তান ভোগ করিছ যে ছায়ার পেছনে দৌড্বার জন্য আমি আমার অবিচালকার ওপর দোষারোপ করিছ। এই যক্তান যত না প্রকৃত অস্তিস্থান্ত সতাহ হত্তার ওপর দোষারোপ করিছ। এই যক্তান যত না প্রকৃত অস্তিস্থান্ত স্বার জন্য।"

নিউটন এ ছাড়াও বেশী জর্বী চতুর্থ একটা সমন্যারও মীমাংনা করেন। গ্রান্থামে ধরি বাড়ীতে থাকতেন এবং ধরি প্রতি তরি প্রবল একটা আসন্থিও ছিল্প সেই মিস স্টোরের সঙ্গে নিউটন বরাবর সম্পর্ক বঙ্গার রাথতেন। তিনি মিস স্টোরকে বিয়ে করার কথাও ভাবেন। কিন্তু এই ভাবনার মধ্যে বাধা হরে দী দার কেন্দিরজের বিরিন্ট কলেজের অধ্যাপক পদ। নিজের মনে মনে অনেক চিষ্ণা ভাবনা করে তিনি নিজেকে বিজ্ঞানের উদ্দেশ্যেই আত্মোৎসর্গ করেন। ফলে ১৬৬২ সালে তিনি কেন্দ্রিজে কিরে আসেন এবং বিনিটি কলেজের সদস্যাপন কাভ করেন। পরের কুড়িটা বছর তিনি কেন্দ্রিজের অধ্যাপক পদেই কাটিয়ে দেন। বনারন বিদ্যায়ও নিউটনের বিশেষ অন্ত্রাগ ছিল। বজাবিদ্যাও তিনি চহণা করেন। তিনি অধিতীয়বাদে বিশ্বাস করতেন।

চেহারার দিক দিয়ে নিউটন ছিলেন বে'টে খাটো। টানা টানা ভূর; বুজি-দীপ্ত মুখ; লন্দা নাক; এবং অস্তভেদী বাদামী চোখ। তার চুলগ্রো সে ষ্ণের দ্টাইলের মতই বাড় অবধি প্রসারিত। বাদও তিনি লাজকৈ, চাপা দ্বভাবের ছিলেন তব্ত তাঁর হাসি ছিল মনোরম, এবং কোন আলোচনায় আগ্রহী হয়ে উঠলে তাঁর মুখ্মণ্ডল চকচক করে উঠত।

১৬৮১ সালে এডমণ্ড হ্যালি নামে একজন তর্ণ জ্যোতিবিদ্ কেন্দ্রিজে । উটনের কাছে আসেন এবং প্রকৃতির বল হিসেবে হ্যালির মতবাদ মহাকর্ষের ব গপারে নিউটনরে সাহায্যের কথাও বলেন। কিন্তু হ্যালি আশ্চর্য হয়ে যান মথন শোনেন যে নিউটন এ সন্দর্শের অবেন বছর আলেই গবেষণা করেন। তিনি তথা নিউটনকে তাঁর আবিন্দার প্রকাশের জন্য জোরাজ্বিকের। আগের তিজ অভিজ্ঞতা থাকা সংগ্রু হ্যালির জোরাজ্বিতেই তিনি তাঁর আবিন্দার প্রকাশ করতে সর্বশ্বেষ রাজী হন। পরের দ্ব বছরে নিউটন বিজ্ঞান জগতের দ্বাতি প্রশ্ব শিক্তালার্থিক বর্লাল বিশ্বের মর্চে এই বইটা প্রকাশ করেন। ল্যাটিন ভাষার লেখা এই বইটা ভিনটে থক্তে বিভক্ত।

গুখন খণ্ডে নিউটনের তিনটে গতিস্থ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা। তিনটে সাইঃ (১) বসতু চিরকাল সরলরে যা এবলনান করে সমবেদে চলতে থাকে; (২) বসতুর ওপা প্রযান্ত বল বসতুর ভরবেদের পরিবর্তানের হারের সনান্পাতিক এবং বল ফেলিকে তিরা করে ভরবেদের পরিবর্তানন্ত সেলিকে ছাট, এবং (১) প্রথাক ক্রিরার সনান্ত বিশ্রীত প্রতিবিধা আছে।

বি তীর খণ্ডে বিভিন্ন মাধামে, যেনন গালে, দ্লুইড, বস্তুর গাঁওর ব্রথহে বিবৃত্ত আছে। গালেকে কতকগ্লো স্থিতিস্থাপক অগ্র সমণ্টি ধরে নিমে তিনি বামলের স্টে প্রনাণ করেন। গালের ওপর চাপের গ্রভাব বিশ্লেষণ করতে গিয়ে পরোক্ষ ভাবে শব্দ তরঙ্গের গাঁভবেগও নিগ্র করেন। তার তাতে কিছা হাটি ছিল; পরে বিজ্ঞানী ল্যাপলাস তা সংশোধন করেন।

আর তৃতীয় খাড় মাধ্যাকর্যণ শক্তি সম্প্রের খাটিনাটি আলোচনা করা হয়েছে। পা্থিবীতে বদত্র নিদ্ধান্থী গতি, গ্রহ-উপগ্রহের নিদিবিট কক্ষপথে ছোরা, এমন কি জোয়ার ভাটার কারণও যে মাধ্যাকর্যণ বল তা তিনি গাণিতিক পার্কাতিতে প্রমাণ করেন। ফলে বিশ্বের গঠন সম্বন্ধে রহস্য বা কু-সংস্কার মান্থের মন থেকে দ্রীভূত হয়। জগত এখন বিশ্বের গঠনের প্রকৃত রহস্যের সার্মমিউপালিধ করে। তাদের কাছে নিখিল বিশ্ব একটা ঘড়ি বা যণেত্র মত, মার প্রভোকটা অংশ একটা নিদিবিট যাণিতক নির্মে চলাফেরা করছে।

''প্রিন্সিপরা'' প্রকাশনার অলপ কিছ্কাল পরেই ৬৮৯ সালে কেন্দ্রিজের হয়ে পালায়েশ্টের সদস্য হিসেবে নির্বাচিত হন। কিন্তু ১৭০১ সালে যথন তিনি ইংল্যাণ্ডের ট'্যাকশালের প্রধান পদে নিষ্কৃত্ত হন তথন কেশ্রিজের পদে ইন্তক্তা দেন। ১৭০০ সালে নিউটন রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি হন এবং জীবনের শেষদিন পর্যন্ত ঐ পদে তিনি অধিণ্ঠিত থাকেন। ১৭০৫ সালে কুইন এয়ান তাঁকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করেন। তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি এই দ্বাভি সন্মানের অধিকারী হন।

কিন্ধ্র আশ্চর্যাজনক ভাবে তথন থেকে নিউটন বিশ্ব ও প্রকৃতির রহসা উল্লাইনের দিকে না গিয়ে, রাজনৈতিক পদোর্লাত ও সামাজিক সন্মানের দিকে তার অনুলা সময় ও শক্তি বায় করতে লাগলেন। এই সময় তার কাজের সমালোচনাকারী অন্যান্য বিজ্ঞানীদের সঙ্গে তিনি ছোটখাটো কলহেও মাঝে মধ্যে লিপ্ত হতেন। লাভনে তার পরবর্তী জীবনে, যথন তিনি বিখ্যাত ও আথিক দিক দিয়ে প্রায়র বিভবান, তথন প্রিন্সিপায়ার একটা বিত্তীয় সংস্করণও প্রস্তৃত করেন। এই সনয়ে মাঝে মধ্যে তার কাছে পাঠান দ্ব একটা সমস্যা নিয়ে মাথা ঘামাতেন। এদের মধ্যে কিছু কিছুর সম্পর্কে তার ধারণা ছিল অত্যাশ্চর্যা ভাবে আধ্বনিক। ধ্যমনঃ কণা থেকে বিকিরণে এবং বিকিরণ থেকে কণায় রাপান্তর, তাপ-পতি-বিদ্যার প্রাথমিক ধারণা।

িন উটনের এই দক্ষ তার রহসা কি? সন্দেহাতীত ভাবে প্রতিভা একটা কারণ ছিল কিন্তু, এ ছাড়াও তার প্রচণ্ড শক্তিশালী মনসংযোগের ক্ষমতাও আর একটা কারণ। তাঁর মনকে কেন্দ্রভিত্ত করার ক্ষমতা এতই প্রবল্গ যে কথিত আছে "িনিন্সিপিয়া"র ড্রাফট তৈরির সময়ে তিনি রাত প্রায় দ্বটো তিনটে অবধি কাঞ্চ করতেন, সামান্য খেতেন, আবার কখনও কখনও খেতেই ভূলে যেতেন।

অবশেষে ১৭২৭ সালের ২০শে মার্চ কেনসিংউনে এই মহাবিজ্ঞানীর ম**হাপ্রয়াণ** ঘটে।

বিজ্ঞানে নিউটনের স্থান কোথার? তাঁর গবেষণার প্রচুর সাফল্য ও বিজ্ঞান জগতে বিরাট অবদানের মূল্যারণের ভিত্তিতে কেউ কেউ তাঁকে জগতের শ্রেষ্ঠতম বিজ্ঞানার আসনে স্থান দেন যদিও পরে মহামনীষি আইনস্টাইন নিউটনের কিছ্ কিছ্ স্তুতের পরিবর্ধন, সংস্করণ ও এমন কি পরিশোধন ও করেন তব্ও তাঁর স্তের মোলিক ততুগালো আজও বিশ্ব ও প্রকৃতির আধ্নিক ধারণার ভিত্তিপ্রস্তর। বিখ্যাত কবি আলেকজাণভার পোপ তাঁর সংবধ্ধে বলেনঃ

"Nature and Nature's laws lay hid in night: God said, 'Let Newton be!' and all was light."

......कारदालाभ (काल') लित्तीयाभ (काल' जन् निन्)...... (ब्रीजेष २२०१-- २२२४)

গ্রেমণার ক্ষেত্র হিসেবে উল্ভিন্ন জগতের মত নির্মালটে, নির্মাপরর জগত আর বিভীনটি নেই; কারণ কোন উল্ভিন্নিরের মতবাদ জনমানরে প্র একটা, বসতে গোলে কিছাই প্রতিদ্যান স্থি করে না। কিছা তা সত্তেও মূলের বংশ ব্ভির নাম্পারে মতামত প্রকাশের তনা একজন উল্ভিন্নিসকে অভানশ শতাম্পতি প্রচাত তন্য মালোচনার সম্মুখনি ২০ত গ্র। এনন কি তিনি মধন বলেন যে গাডে স্ক্রিন্দের মত যোন পার্থকা আছে তথন তাকে একজন অধ্যাপতিত এবং দ্নীতিয়েও ভিসেশে চিল্লিত করা হয়।

টাঙ্গ জগতের বৈপ্লানক চিলামারার প্রবর্তনকারী ধ্রনারখনা এই বিজ্ঞানী, কাল লিন্দ্রিম ১৭০৭ সালে স্থ উলের দ্রলাণেড জন্মগ্রহণ করেন। গ্রেট্রেলা ছেবেই টাঙ্গে হর্পাতে প্রতি এর একটা প্রচন্ত আকর্ষণ দেখা যায়। এসন কি হার মন্ত্রমান ছেবেই কোনে বিজ্ঞানিক আন্দর্শাল অব্যাহন আন্দর্শাল ব্যাহন করতেন এবং স্বৃধ ত্রাহান করতে গালপ্রালাগ্রেলাকে জন্ম করতেন।

श्रीन शहीर मातान ता करणांत का सदाक आरमें अल्ल केवा का ना। किया विश्वविद्याश्वराय क्रकल केवा का निर्माण कीव क्रेड स्वास्त्र वाला का उन्हें स्वास वाला का स्व

ভ্রদ দেখে তিনি বাড়ীতে চিত্র অসের । এবদর কাল সারা সিধা মরিবাস লামে এই উদ্বাধন মেশের চার পাড়ন। সিল্ল, কংগোর প্রেকা সারার বাবর ভৌষ্য বাড়া গলনীতি সাল ঘার একখা উল্ভিন্ত আন বা করতে বাজী প্রেন লা। ফ্রেন করের সাজ একটা বিভাব এই ধ্যু কালা জিন বছরের জনা ভাছারী পড়ত হাল ১৮ নাবে কার কালা বহানক না ভাছারী পালা পেন হবে ত তানি বিল্লার কালা প্রেকা জন মাধ্য কালার। ফ্রেন ভ্রম উল্ভিন্তর কালা তান বিল্লার জনা গালার সাল হাল লাছ আন ব্যবস্থাত কালা। মেল নে তিনি ভালার প্রেক্ত আলার কালার সাল্লার সাল সাল কাল ভ্রম ভালার ভ্রম আলাহর প্রাবিক্ষাক্ত করেছে আলার্গনান।

বা সালা উটের চেবার কেবার চারের জনা থেটা পদ্ধর বিজ্ঞানত বর্ণনা টিরিব দেবার যে, কুরের পাত্রিপার প্রতিশারের মত জনার বিজ্ঞান করে। তিরিব দেবার যে, কুরের পাত্রিপার প্রতিশারের মত জনার বিজ্ঞান করে। তার জনার বিজ্ঞান করে পার্বির সালা করে। তার করে পার্বির সালা করে। তার করে করে পার্বির সালা করে। তার জনার চেরেও বেশী মর্লাবান।

তার প্রেটি উপ কের শ্রেণী বিভাগ করা বেটি নির অভিত করে। সে বদান প্রিটার প্রতি করে। (১) প্রেটার বা কাল্যে প্রেটার করে। (১) প্রেটার করে। কাল্যে প্রেটার করে। এই সন্ধ্রাটার করে। এই সন্ধ্রাটার করে। এই সাল্যেই করে। এই নাইন লোটার করে। এই সালে করেন। এই শ্রেণীর করে। এই করেন স্বাটার করে। এই করেন স্বাটার করে। এই করেন স্বাটার করে। এই করেন স্বাটার করে। এই করেন স্বাটার

५० ग्राम्भः	२३। अन्(दक्ताः २३। अन्(दक्ताः	क :ना विनाम, आवरतना
and the second s	द्रोः श्रज्याः स्याः ८ ६१ स्वर्धः स्याः	ব্ৰুড় ও বোলাল্যৰ (ৰ জানেক দাল িন থ স) শিশার
\$1	२० ४० लिए	역 (1.4) 1.5 역 시 기우리업 (4.4 (및 1.7) 보 및 기계 (1.7) 등
\$1 - 1 1 HOT	्री सक्दरक्ता ा सक्दरक्ता	
াঃ শ্ধেশা	२वे। वड'दब्बत ठो: वड दब्बह	

ষাদও তার এই বিভাগ-পদাতির প্রচণ্ড প্রতিবাদ হয় তব্বে অ্যাড়াটাড়ই এটা প্রহল্যোগা বলে স্বীকৃত হয়। ফলে উল্ভিদ-জনতের একটা স্বতু রূপ পাওয়। যায়।

ভাষারী ভিপ্নী পাধার পর কালা স্ইডেনে ফিরে আসেন এবং সারা লিসালে বিয়ে করেন। এরপর তিনি সাফলোর সঙ্গে ভাষারী প্রাকটিশও করতে লাগলেন এবং রানার ভাষারদের মধ্যে একজন হিসেবে স্প্রতিষ্ঠিত করেন। কিন্তু তার মনা সর্বঞ্চণ থাকত উদ্ভিদ জগতে। এরই মধ্যে তার উদ্ভিদবিদ্ হিসেবে স্নাম দ্র দ্রাশ্বরে ছড়িরে পড়তে লাগল। তার গ্লম্প্রা তাকে তার বাগানের জন্য গাছ পাঠাতে লাগলেন। কালের এই বাগানই পরে ইউরোপের দর্শনীর স্থান হয়ে গাঁড়ায় এবং আজও কালের স্মরণে তা স্ইডেন সম্বকার সম মধ্যু কত করে রেখেছেন। কিন্তু কালের নানান উদ্ভিদ প্রভাতির যে বিশাপ সংগ্রহ তা একজন ইংরেজ কিনে ইংল্যান্ডে নিয়ে যান এবং কালের মৃত্যুর পর ভা লিননের আন সোসাইটির প্রদর্শন হয়ে গাঁড়ায়।

কালের আগে উল্ভিনের আদর্শ কোন নামকরণ পথতি না থাকাতে অনেক প্রভাতিকে বিভিন্ন লোকেরা বিভিন্ন নামকরণ করে ব্যবহার করত। তিনিই প্রথম নামকরণের বিপদ প্রভিন্ন প্রচলন করেন। প্রত্যেক গাছকে দ্টো নাম দেন— একটা বর্গনাম ক্যাটিন ভাষার বিশেষা হিসেবে আর একটা প্রজাতি নাম জ্যাটিন ভাষার বিশেষণ হিসেবে। বেছন ঃ প্রায়েক গোলাপ গাছের নামের শ্রুর্ "রোসা" দিছে, কিন্তু বিশেষ গোলাপ গাছের জন্য বিশেষ নাম, যেমন "রোসা গালিকা", "রোসা ওল্ডোরাটা" প্রথাগত ভাবে তার প্রচলিত নামকরণের পরে তার নামের প্রথম অফর 'এল' উদিহদের যে কোন প্রজাতির নামের পরে বসান হয়। যেমন ঃ "বিটা ভালগারিস এল" (সাধারণ বটি) অথবা "রাসিকা বাসা এক" (টারনিপ) ইত্যাদি।

তার এই সাফলা তাঁকে প্রভূত সম্মান প্রদান করে ১৭৬১ সালে তাঁকে উচ্চ বেজাবে ভূষিত করা হয়. তাঁর নতুন নামকরণ হয় কাল ওন লিনা। প্রাথিবার প্রায় সমস্ত জারগা থেকে ছারয়া তাঁর কাছে পড়তে আসত এবং স্বদেশে ফিরে কালের পদ্ধতি তাদের দেশবাসীকে অবগত করাত। স্বীকৃতির সঙ্গে সঙ্গে তাঁর এই পদ্ধতি চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ল। তাঁর লেখা প্রথম বইরের প্রতা সংখ্যা ছিল চৌল, কিছা তাঁর মাত্যুর দশ বহুর আগে প্রকাশিত বারোভম সংস্কর্মনর প্রতা সংখ্যা গিয়ে দাড়ায় প্রায় আড়াই হাজায়। কিছা তব্তে তাঁর পদ্ধতিতে অনেক ভূল ছিল, যেটা পরে ভারউইন আরো য়াজিত করেন।

क्षेत्रिक अगर शालाक क्रिक भागर साहित मध्यप्रथ और भश्यात अकाम करवल .

ষেটা পরে ভার টইন তার একটা সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা সম্মন্ত রূপ দেন।
কালের মতে মানবজাতি উল্লুক, লেম্বের মত জনাপারী প্রাণীদের সঙ্গে একট
গোণ্ঠীভূত। তিনি এইসব অজ্ জনাপারীদের নাম দেন "প্রাইমেটস" (মৃথ্য)।
কবে ধে:হতু তিনি বিখ্যাত ছিলেন, সেজনা তার মানবজাতি সম্বন্ধে এই সমস্ত
মতবাদের জনা তাঁকে খ্ব একটা দ্র্দশারত সম্মুখীন হতে হর্মন বা প্রচলিত
ধর্মমতের বিরুদ্ধ মতাবলম্বী লোক হিসেবেত চিক্তিত হতে হ্র্যান। তবে তাঁকে
কিন্তু প্রচাত সমালোচনার সম্মুখীন হতে হ্র্যা। বিশিক্ত ফ্রাসী প্রকৃতিবাদী
বাফন তাঁকে এই বলে অভিযুদ্ধ করেন যে তাঁর উদ্ভাবিত পদ্ধতি "মানব জ্যাতির
দক্ষে অপ্যানকর তত্ত্ব।"

অবশেষে উণ্ডিদ জগতের এই বিপ্লব স্বৃতিকারী বিজ্ঞানী ১৭৭ ; সালে পরলোক গমন করেন। বলা নিম্প্রয়োজন ধে, তাঁকে গোঁড়া পিউরিটানীয় নীতি-বাদীদের অনেক আক্রমণ সহা করতে হয়। তব্ আজও প্রায় দ্বশো বছর পর তাঁর উণ্ডিদ বিজ্ঞানের প্রতি অবদানের কথা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগা।

.... ...ल। छ। ता न्न्नालात**छाति** (श्रीकीन्द ১৭২৯—১৭১৯)

শ্পালোনজানিকে বলা হয় জীববিদদের জাববিদ্। অন্টান্শ শতাব্দীতে তিনি জীববিজ্ঞানের অনেক মৌলিক সমস্যার সমাধান করেন যা সমগ্রে আজকের আধ্বিনক জীববিদ্দেরও মাথা শ্রন্ধায় অবনত হয়। তাঁর প্রতিভা হয়তো তাঁকে একজন উল্লেখযোগ্য ক্লাসিকাল স্কলার বা একজন বিচক্ষণ আইনবিদ্ অথবা একজন অনুবন্ধ যাজকেও পরিণত করতে পারত। কারণ চণ্ণল যৌবনে এগ্বলোর প্রত্যেকটার প্রতিই তিনি আগ্রহী হয়ে ওঠেন। কিন্তু তাঁর এক বিচক্ষণ আত্মীয়া লরা বাসীর পরামশে তিনি একজন বিজ্ঞানী হয়ে ওঠেন এবং জীববিদ্ রূপেই তাঁর প্রায় সারা জীবন পরম শাক্তিতে অতিবাহিত করেন।

উত্তর ইটালীর মোদেনা রাজ্যের একটা ছোটু শহর স্ক্যানডিয়ানোতে ১৭২৯ সালে ল্যাজারো স্পাালানজানি জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা একজন আইনবিদ্ হওয়াতে, তাঁর প্রথম ছেলে বাবার নির্দেশিত পথে আইনবিদ্ ছোক, এটাই চান। সেজনা স্থানীয় রেজিও কলেজ থেকে তিনি ক্রাসিক।লি শিক্ষা লাভ করেন এখানে তাঁর প্রতিভাগ শিক্ষকের। এতই মৃত্ধ হয়ে যান যে পাশ করার পর তিনি রোজও বলেজেই দর্শন এবং গ্রতিক পড়ানোর জন্য শিক্ষক পদে নিযুত্ত হন। তার জীবনে প্রেরি এই প্রতিভা, ভবিষাতে তার বিজ্ঞানী হওয়ার কোন প্রাক্ষরই বহন করে না।

তিনি বিশ্বাস বরতেন যে তাঁর যাত কর্গির বরার ভর্গনের প্রমন্ত বিশেষ ক্ষমতা আছে। সেজনা বাবার অনুমতি নিয়ে তিনি ক্যাণিলক যাজবদের শিক্ষাকেন্দ্র ভাতি হন। কিন্তু ভাতে গাঁজার সব-সমারে কাজে নিযুক্ত না করে ছোটো খাটো কাজে নিযুক্ত করা হয় , যদিও পরে তাঁর জাবনের শেষ দিকে তাকে ভদানীন্তন ঘরাসী যাজবদের সম্মান স্ট্রক পদবী 'আাবে' প্রদান করা হয়। এতে মনের শান্তি না পেয়ে তিনি সেমিনারী (ক্যাথিলক যাজবদের শিক্ষাকেন্দ্র) পরিত্যাগ করেন এবং রেছিও কলেজে গ্রাক ভাষার অধ্যাপক পদে । যাত হন। কিন্তু তার তীক্ষা অনুস্ক্রানী মন কতাতের খ্যানে, তপ্রচলিত ভাষার শিক্ষানান সন্ত্তির তাল্য অনুস্ক্রানী মন কতাতের খ্যানে, তপ্রচলিত ভাষার শিক্ষানান সন্ত্তির তিনি সাক্তির তাল্য হ্যানে বেশা বা দক্ত ভাবে নিজেকে নিম্বা করে রাখলেন।

এই সংহই তিনি তাঁর এক দ্র স্প্রের আর্থারা, বারোটি ছেলেমেরের মা, প্রাচীন বোলোগনা বিশ্ববিদ্যালয়ের অংক ও পদার্থ বিদ্যার বিশ্বিট অধ্যাপিকা, লরা বাসীর সংস্থাপ আসেন। লরা বাসীরই অন্ভূতিশীল পরিচালনায় তার বিদ্যান্ত যৌবন-স্থদর ছিভি লাভ করে এবং তিনি হিজ্ঞানী হ্বার জনা মনস্থির করেন।

একতিশ বছর ২য়সে তিন তার স্বদেশে মোদেনা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিষ্টে হন। তার মতবাদ তার নানান ছাতের মান্তমে দেশে বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে। শিক্ষক এবং প্রতিক্ষক রুপে তার সাংজ্যের বথা শ্বনে সম্রাক্তী মারিয়া থেরেসা বাত্তিগত ভাবে পাভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদের জন্য তাকে আন্তর্গ জানান। ১৭৬৮ সালে তিনি সম্রাক্তীর আন্তর্গ প্রব্র করেন ও দীর্ঘদিন পাভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ঐ পাদে বহাল থাবেন।

স্পালানজানি জীবংজানের এক হিশাল ক্ষেত্র নিয়ে গবেষণা হরেন তার বিশাল গবেষণা ক্ষেত্রে মধ্যে অবস্থান্তি ছিল; জাংলের মাল উৎস, বংশ্ভন্ন, অঙ্গ-প্রত্যানের পানর্পোদন, পাচন জিয়া, পরিবহন জিয়া ও ছনন জিয়া। যাদও ভার পরীক্ষাগালো বেশার ভাগই অসাফলা বহন করে, তবাও তার পদ্ধতিগালো উত্তরসারীদের তারই গবেষণাকাত বিষয়বস্তার সাফলোর ক্ষেত্রে এক বিরাট তংপ্যান বহন করে।

আঞ্জকের বিজ্ঞানেও জনাবিষ্কৃত, অঙ্গ-প্তোকের প্নরুং পাদনের স্থাত্তি

ির্হান গবেষণা করেন। একটা বাড়ন্ত গোসাপের নন্ট হয়ে যাওয়া অন্ত-প্রত্যক শ্বর, ংপাদিত হয়, কিন্তু একটা মান্য বা কুকুরের বেলায় তা হয় না কেন ? স্ক্রাপায়ী জীবদের বেলায় প্রর্ংপাদন শ্রেমাত কোষ-কলা মেরামত বা ক্ষতস্থান ারোগ্যের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে কেন? এই সমস্ত প্রশ্নের সমাধানের জনা ১৭১৮ সালে তিনি নানান পর্যাক্ষা নির্বাক্ষা করেন । একটা প্রশিক্ষায় তিনি এক তর্ণ সরীস্পের জেজ এবং পা কেটে ফেলেন। কিন্তু কিছ্ নিন পরেই আধার তা পুন ুংপাদিত হয়। তিনি এরকম একবার নয়, তিন মাদের মধ্যে বার পারেক করেন এবং স্বিস্ময়ে দেখেন যে একই ঘটনার প্নরাখ্তি হচ্ছে অর্থাৎ অঙ্গপ্রো আবার প্নর্ংপাণিত হচ্ছে। তাঁর মনে প্রশ্ন দেখা দেয়, কিভাবে বাড়ঃ সরীস্পের শরীরে জুণগত বিকাশের মতই অন্স-প্রভালগ,লো প্ররুৎপাদিত হর : কোন বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে সরীস্পের প্নর্ংপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়? এই ধরণের পরীক্ষা তিনি ব্যাঙের ওপরও করেন এবং লক্ষ্য করেন যে, অঙ্গ-প্রতাঙ্গ নতী হয়ে গেলে ব্যাঙাচি তা প্নর্ংপাদন করতে পারে কিন্তু একটা পূর্ণ ব্যাঙের সে ক্ষমতা নেই। ব্যাঙের জীবন চক্রকালে প্নর্ংপাদন ক্ষমতার নন্ট হয়ে যাওয়া কি ব্যাণ্ডাচি যে জলে বাস করে তার পারিপাখিক অবস্থার সঙ্গে সংসক্ষান্ত ? কিন্তু, যথন দেখেন যে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ কাটা সরীস্পকে জলের বাইরে আনলেও তার অঙ্গ-প্রতাঙ্গের প্রার্থণাদন হয়, তথন তিনি তার প্রথের উত্তর পেয়ে ধান। ব্যাভাচীর মধ্যে কি এমন গঠনের 'অবিন্যাস' থাকে যা পরবতী রুপান্তরে লোপ পেয়ে খান ? প্নর্ংপাদনের জন্য প্রোজনীয় অবস্থা কি প্র' ব্যাঙ, এমন ি ন্তন্যপায়ী প্রাণী, তার মধ্যে মান ্ত্রও আছে, ইত্যাদির মধ্যে স্থাপন করার সম্ভাবনা আছে ? যদিও এ সমস্যার সমাধান তিনি করতে পারেন না তব্ ও জীব বিজ্ঞানের নতুন একটা শাখার তিনি বারোশ্বাটন করেন। আজকের জীর্থবিদগণ এখনও তার অনেক প্রমেরই উত্তর খাজে বার করতে চেণ্টা করছেন।

লগালানজানি তাঁর জবিকাষের জাঁটল ফিসিকো কেনিক।ল জ্ঞানের ওপর ভিত্তি করে বিশ্বাস করতেন যে জবিদেহের স্বতঃস্কৃত বংশজনন সম্ভব নর। পাচনিন প্রকিত রোমানদের মতে পারিপাশ্বিক অবস্থার অনুকূলতায় জড় পদার্থ থেকে জবিদেহের স্টিই হয়। কারণ দেখা যেত যে জবিজ্ঞান শবদেহ রৌপ্রে পচন ধরস্কেই বাঁক ক্বিক জবিবাণ, আপনা আপনিই তা থেকে জ্ঞানায়। এমন কি সপ্তদশ শতাব্দীতে একজন বেলজ্জিয়ান রসায়নবিদ্ ই'দ্রে তৈরি করায় তাঁর এক নিজন্ব প্রস্তুত প্রোলী নির্দেশ করেন। তিনি একটা মাতির পারে খাবার রেখে তার মূখ লিনেন কাপড় দিয়ে ভাল করে বে'ধে দেন এবং পাটোকে একটা ভূ-গভাছ ঘরের এক কোণে রেখে দেন। ক্ষেক সপ্তাহ পরে দেখা যায় যে তার মধ্যে ই'দ্রে

তৈরি হয়েছে। অবশ্য ১৬৬৮ সালে ফ্রানসেসকো রেডি এই স্বতঃস্কৃত বংশজননের মতবাদকে ভুল বলে প্রমাণিত করেন। কিন্তু ১৬৬৩ সালে লিউয়েন হকের ব্যাকটিরিয়া আবিশ্কারের ফলে আবার অজীবজনি বিওরী মাথা চাড়া দিয়ে ওঠে। এবারের মতবাদ—আন্বোক্ষণিক জীব আপনা আপনিই বিভিন্ন জৈব মাধ্যমে कम्प्रश्रद्धन करत । ১८८৮ माल देश्मारिक विष्कृत द्वा यामा एक. हि. नीएद्याप নামে একজন আইরিশ যাজক এই মতবাদের স্বপক্ষে একটি পরীক্ষা করেন। তিনি মাংসের ঝোলকে গ্রম করে কাচের শিশিতে কথ করে রেখে দেন। কিছ দিন পরেই তার মধ্যে আন্বেফিণিক জানের উপস্থিতি লক্ষ্য করেন, তিনি সিদ্ধান্ত নেন যে এই সমস্ত জীব আপনা আপনিই জন্মগ্রহণ করে। কিন্তু স্প্যালানভানি নীতহাামের মতের যথাওত। সম্বশ্ধে চ্যালেজ করেন। সেজনা তিনি নীতহাামের পরীক্ষাটা আবার করেন এবং দেখান যে বন্ধ শিশিতে পোরার আলে মাংসের বোলকে স্থপ্তে গ্রম করার ফলে সেটা নি: ১৩ত ভাবে নিবাজিত হয়ে গেছে। তখন নীডহ্যাম বলে যে অতিহিত্ত গরম করার ফলে মাংসের ক্যোলের মধ্যে জহিবনের প্রয়োজনীয় "ভেজিটেটিভ শব্তি নন্ট হয়ে গেছে। কিন্তু এরপরেও স্প্যালানজানি শিশিপালোর সীল ভেঙ্গে ফেলেন এবং তার মধ্যে আনুবীক্ষণিক জীবের উপস্থিতি লক্ষা করেন। জাবের এই স্বয়ন্তবন মতবাদ নিয়ে বিতক প্রাপ্তকেন আহিল্কারের পরও চলতে লাগল। এই মতবাদে বিশ্বাসী বিজ্ঞানীরা দাবী করল যে. স্পালানজানির বন্ধ শিশিতে বায়ু না থাকার জন্য জীবনের অভিত থাকা সংভ্র নয়। কিন্তু এই সমস্ত বিতকের সমাধান হয় তারও একশো বছর পর, যখন লুই পাছুর তার বিখ্যাত "হাসের গলা" ফ্রাম্ক পরীক্ষাটি করেন। পাস্তরে ুমাণ করেন যে নীডহ্যামের "ভেজিটেডিভ শক্তি" সম্পূর্ণ কাল্পনিক। সাতেরাং ম্প্রালানজানিকে, তাঁর গবেষণার তাৎপর্যের জনাই পাভারের সঠিক পর্বসারী বলে উল্লেখ করা যায়।

লালা ও পাচক রসে পাচক পরিবর্ধক এনজাইম আবিৎকারের হার্ধণত বছর আগেই স্প্যালানজানি প্রমাণ করেন যে, পরিপাক ক্রিয়া যদিও যালিক ক্রিয়া তবে বেশীরকম ভাবে তা রাসায়নিক ক্রিয়া, তিনি প্রথম লক্ষ্য করেন যে, রুটি চিবানোর কিছুক্ষণ বাদেই তা মুখে খুব মিজি লাগে। তিনি পরিপাক ক্রিয়া পাচক রসের ভূমিকা নির্ধারণে একটা পরীক্ষাও করেন: এক টুকরো মাংসকে তারের জালের একটা ছোট্ট খাঁচার মধ্যে রাখেন এবং সাতো দিয়ে বেশ্ধে তা গিলে ফেলেন। কিছুক্ষণ পরে থাঁচাটাকে বাইরে বের করে এনে দেখেন মাংসের টুকরোটা দ্রবাভৃত হয়ে গেছে এবং খাঁচার মধ্যে লেগে থাকা পাকস্থলী নিঃস্ত পাচক রস দেহের বাহিরেও মাংস পরিপাক করতে ব্যবহৃত করা যায়। এইভাবে স্প্যালানজানি

১৮:৬ সালে থিয়োডরের পেপাসন আবিষ্কারেও এক বিরাট অবশান রেখে যান।

১.৮৫ সালে স্প্যাল্যনজানি "একপেরিমেণ্টস আপ অন দি জেনারেশান অফ আানিমালস এণ্ড প্রাণ্ডস" নামে একটি বই প্রকাশ করেন। এই বইতে জীব বংশজননের ওপর অনেক তাৎপর্যাপ্রণ পরীক্ষার বর্ণনা আছে। হাভের্ব মতে জন্যপায়ী জীবের ডিন্দ্র বিকাশে বীর্যপ্রদন্ত বাল্পের এক বিরাট ভূমিকা আছে। স্প্যাল্যনজানি ব্য ঙের ওপর তার নিজন্বকৃত পরীক্ষার ভিত্তিত বর্ণনা কবেন থে, বীর্যপ্রদন্ত বাল্প ডিন্দ্র বীজকরণে অসমর্থা। কিন্তু ওই একই বীর্যা যদি ডিন্দেরর সঙ্গে সরাসরি সংযুক্ত হয় ভাহলেই ছাল তৈরি হয়। যদিও তিনি ম্বার্থ কারণেই আবিস্কারে সমর্থ হয় ভাহলেই ছাল তৈরি হয়। যদিও তিনি ম্বার্থ কারণেই আবিস্কারে সমর্থ হন, তর্ভ তিনি বীর্যার মধ্যে অর্যন্থত শ্রুক্টির অজিত নিধারণ করতে বার্থ হন যা পরে ১৮৫৪ সালে জর্জা নিউপোর্ট আবিস্কার করেন।

তিনি বংশজননের পদ্ধতি নির্ধারণের জনা পরীক্ষা শুধুমার উভচরদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখেন নি। তিনি জন্তুদের নিয়েও পরীক্ষা করেন। একবার এক ভর্বণী স্প্যানিয়েল কুকুরীকে তিনি আলাদা করে একটা ক্ষম মরে রেখে দেন। তারপর একটা স্বাস্থ্যবান পর্বৃষ্ণ কুকুরের বীর্যা ঐ কুকুরীর ঝতু চক্রের সঠিক সময়ে তার শরীরের জরার্ পথে সিরিঞ্জ দিয়ে প্রবেশ করান। ঠিক সময়েই কুকুরীটা গর্ভবিতী হয় এবং বাষ্ট্রি দিন পরে তিনটি কুকুর বাচ্চা প্রসব করে। এই প্রীক্ষার সাফলো তিনি খুশী হয়ে বলেনঃ "এই প্রীক্ষার সাফলা আমাকে আমার অন্যান্য প্রীক্ষার থেকে স্বচেয়ে বেশী খুশী করে।" আজকে প্রশ্বন্ধতির উল্লিখ্য কান কৃতিয় প্রজননের জনা তার এই অবদান বিশেষ ভাবে উল্লেখ্যোগা।

এছাড়াও তিনি বাদ্ধের রাজিতে স্বচ্ছণে চলাফেরা নিরেও পর্রাক্ষা করেন এবং প্রমাণ করেন যে কানের বিশেষ ক্ষমতাকে বাবহার করেই বাদ্ধে রাতের কালো অন্ধকারে সমস্ত বিয় কাটিয়ে নিরাপদে ভ্রমণ করে। কিন্তু কানের বিশেষ ক্ষমতা নির্ধারণ করতে পারেন না। পরে ১৯২০ সালে এক ইংরেজ শ্রীরতভূবিদ্রনির্ধারণ করেন যে বাদ্ধে চলাকালে এক ধরণের শন্দেত্র তরঙ্গের স্থিতি করে এবং তার প্রতিধননি কান দিয়ে শানে ঠিক করে যে সামলে কোন বাধা আছে কিনা। আজকাল এই শন্দেত্রর তরঙ্গ বহুলে ব্যবহাত হয়, যেমন সম্প্রের গভারতা নির্ধারণে। সত্তরাং স্প্রালানজানির বাদ্ধের ওপর পর্যবেক্ষণের ফলেই আজ তা সম্ভব হয়েছে।

অবশেষে জগতের বিজ্ঞান জগতকে এক গভীর শোক-সাগরে নিমম করে ১৭৯৯ সালে তিনি ইহলোক ভাগে করেন। ইউরোপের সমস্ত দেশের জ্ঞানপীঠেই তাকে সম্মানীয় সদসাপদ প্রবান করা হয় তাঁব সনসামধ্যিক ফরাসী জাঁববিদ চালসি বনেট এক জায়লায় লেখেন ঃ বিজ্ঞানের সমস্ত আনকাতেমালিলো তদ শতকে যা করেছে তার চেয়েও অনেক বেশী বিজ্ঞাসপালোই লানি মান্ত কলেক বছকে আবিদ্যার কলেছেন ভালাসের এই মত জনেক বিজ্ঞানীই নিদিধায় যেনে নেন

লণ্ডনের সৌর্ধনি টাউন হাউসের পেছনের লরজাটা আন্ত গ্লে গেল। তেওর পেকে বেরিয়ে এল একটা ছায়াম্তি। পরণে বিশ বহর আগেক র ৪৮নিও পোশাক। বেরিয়ে এসে লা্কিয়ে একবার রাজার এদিক ওদিক ভাল করে দেখে নিলেন। আশেগাশে কেউ নেই দেখে নিশ্চিত হয়ে রাজার সন্থার অংশকারে পা বাড়ালেন। কিছু হঠাৎ রাজার এক প্রান্থ থেকে এক চার চাকাওয়ালা গাড়ী শব্দ করে তার সামনে হাজির হলো। আবোহী মহিলা দাজন পোষাকাব্যুত ছায়াম্তিকৈ দেনে ফেলন এবং তার উল্লেশ্য কলল: "শা্ত সন্ধা, মিয় কাতেনিডস"। কথা শা্নে তিনি এক মৃহ্যুত হায়ালেন। ভাবপর তার তোই কোটের ৮ তর মৃথ লা্কিয়ে তারিবেগে সে স্থান পরিভাগে করেন। তারপর তার তোই কোটের ৮ তর মৃথ লা্কিয়ে তারিবেগে সে স্থান পরিভাগে করেন। তারপর তার চার সাম্বান্ত করান বিশ্বান্ত কিজানী লা থা্নি কান অসালারল প্রতিভাগর সৈকি ভাই ; ইনিই হচেন বিশ্বান্ত বিজ্ঞানী হেনরী ব্যাতেনিডস।

ক্যাভেশ্ডিস একলন আ শ্চম' শ্বভাবের লোক ছিলেন। ইংনাণ্ডের ব্যাঙ্কের দর্বাধিক শেরারের অধিকারী হয়েও তিনি করের পাউণ্ডের মধাই মিতবার্যার মার সপ্তাহ চালাভেন। একলন বিখ্যাত বিজ্ঞানী হওয়ার জনা সবাই তার সামিধ্য চাইত; কিছু তিনি লোকজনের নঙ্গে দেখা হওয়ার ভয়ে নিজেকে সম্পূর্ণ ভাবে জগং থেকে বিভিন্ন করে রাখতেন। তার বিখ্যাত প্রতিভা, আভিজ্ঞাত বংশাম্য'দা, প্রভৃত সম্পত্তির জনা বিবাহযোগ্য পাত হিসেবে তার প্রচম্ভ চাহিদা ছিল কিন্তু কাতেশিতস যেয়েদের দেখালেই কিরকম শার্রারিক অস্কুতা বোধ করতেন।

এই হেনরী ক্যাভেণিডস ১৭৩১ সালে নাইস শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবার নাম লভ' চাল'স ক্যাভেণিডস। তার প্র'প্রেষরা অনেকেই বিভাগত ছিলেন। যেমন, তৃত্যি এতোয়াতের লড চিফ জাহিটস স্যার জন ক্যাতেশিতস, টমাস ক্যাতেশিতস যিনি দ্বিতীয় ইংরেজ হিসেবে প্তিরীকে জলপথে প্রদাশ করেন। তার পিতামহও ছিলেন একজন ডিউক। তার মায়ের নাম লেডী আ্যান। তার দ্ব হছর ব্যুসকালে লেডী আ্যান মারা যান। যদিও খ্টানাটি জানা যায় না, তব্ও এইকু জানা যায় যে তিনি বোডিং চকুলের পর কেশ্রিজে ভির্তি হন। বিজ্ঞা কেশ্রিজে পাঠ্য স্চীর হমীল মতবাদের অংশ গ্রহণে অস্বীকার করে তিনি কেশ্রিজ পরিতাগে করেন এবং প্যারিসে চলে যান। তারপর প্যারিসের শিক্ষা স্যাপ্ত বরে আহার লভান ফিরে আসেন। লভেনে বাবার সঙ্গে সতেথর বিজ্ঞানী হিসেবে রয়াল সোসাইনির তনেক বৈজ্ঞানিক প্রীক্ষা-নিরীক্ষা দর্শন বরেন। এই সমস্ত পরীক্ষা তার মনে গভার প্রভাব বিজ্ঞার করে। সেজনা তশার বাবা বাড়ীভেই একটা গ্রেমণাগার নির্মাণ করান এবং সেখানেই হেনরী তশার বিজ্ঞানিক পরীক্ষা নিরীক্ষায় রাত-দিন নিম্মাণ করান এবং সেখানেই হেনরী তশার

সেময় "ফ্লোজন্টন থিওর" বহ ল প্রচলিত। এই থিওরী অনুযায়ী
ফ্লোজন্টন নামে একটা দাহা পদার্থ হত্যেক দহনশীল বস্তুতেই উপস্থিত থাকে
এবং ফ্লেজিন্টন নিঃশেষ হয়ে গেলে দহনজিয়াও বন্ধ হয়ে যায়। সেজন্য
কাাভোভিস এই রহসাময় ফ্লেজিন্টন আবিজ্ঞারের চেন্টায় রত হলেন। অবশেষে
আনেক পরীক্ষা নিঃশিকার পর সালফিউরিক বা হাইছ্লোফ্লোরিক প্রাাসিডের সঙ্গে
টিন বা লোহা বা দস্তা প্রভৃতি ধাতুর সংক্রিশ্রণ বয়ে এক গ্যাস তৈরি বয়তে সমর্থ
হলেন। এই গ্যাস বাতাসের চেয়ে অনেক হালকা এবং নিল শিখার সঙ্গে জনলে।
তিনি এর নাম দেন ফ্লোজিন্টন এবং ১৭৬ সালে ভার এই আবিজ্ঞারের কথা
বয়্যাল সোসাইটিকে জানান।

লোকে পরে এই গ্যাসের বাং র সেয়ে হাকনা হওয়ার হয় সম্বাহ্য অবগত হয় এবং নানারবম মজার মজার থেলায় ব্যবহার করতে থাকে। যেমনঃ কোন পার্চিতে অভিথানের মুগ্র করণের জন্য কাগজের বাস্ক্র গ্যাস ভিতি করে আকাশে ছেড়ে দেওয়া হোত; সাকাসে লোকেরা মুখ ভিতি করে গ্যাস নিয়ে জরলন্ত মোমবাতির শিখার সামনে ফর্ল দিত এবং গ্যাস নীল শিখার সঙ্গেজনুলত দেখে মনে হোত যেন মুখ থেকে নীল আগ্রানের শিখা বেরোছে। যদিও এ সমস্ত ঘটনার ক্যাভেণ্ডিস বিশিষত হতেন না। তবে একটা ব্যাপারে তিনি খ্ব অবাক হয়ে যেতেন যে এই গ্যাস জনলা শেষ হয়ে গেলে অবশিষ্ট হিসেবে কিছ্ল জলকণা পাওয়া যায়। তিন এর কারণ নিধারণের জন্য বায়্ব এবং এই গ্যাসের মিশ্রণের মধ্যে দিয়ে বৈদ্যুতিক স্ফুলিস চালনা করেন; দেখা যায় যে এর ফলে জল উৎপল্ল একবার নয় বারবার পরীক্ষা করে তিনি দৃত্য নিশ্বত হয়ে অবশেষে ১৭৮৪

সালে প্রকাশ করেন যে, জল মোলিক পদার্থ নয় জনের মধো ক্রোজিস্টন পাকে। দুই আয়তন ক্রোজিস্টন এবং এক আয়তন ফ্রোজিস্টন বিহীন বায়: গর্জাজ্ঞান) সংমিশ্রণে জল উৎপথ হয়। পরে ল্যাজিসিয়র কার্ডেভিডেসের এই ক্রোজিস্টনের নামকরণ করেন হাইড্রোজেন (গ্রাক ভাষায় এর্থ জল নির্মাতা)।

হাইড্রোজেন সবচেয়ে সরল গোল। অন্যান্য নাল বা যোগের যোজাত:.
পারমাণবিক ভর ইত্যাদি নির্ধারণে হাইড্রোজেনকে ধরা হয় তাদের মাপকাঠি।
সাতরাং হাইড্রোজেন আবিন্দার নিঃসন্দেহে ক্যাভেণ্ডিসের শ্রেষ্ঠ কাঁতি।
তান্যান্য আবিন্দার না করলেও, হাইড্রোজেন আবিন্দারার্থ শুধ্নাত ভাবে
বিখ্যাত করবার পক্ষে যথেও কিন্তু ক্যাভেণ্ডিস হাইড্রোজেন আবিন্দার ছাড়াও
তারও অনেক কিছু উল্লেখযোগ্য অবদানও বিজ্ঞান জগতে রেখে যান; প্রিবীর
ঘনত্বের সঠিক নির্ধারণ, নাইন্রিক আাসিডের আবিন্দার, ছির তড়িত বিজ্ঞানে
কিছু কিছু আবিন্দার ছাড়াও তাপ ও তড়িত বিজ্ঞান সম্বন্ধে তিনি কিছু মন্তব্য
ব্যে যান যা ভবিষ্যতে ফ্লেপ্সা হয়।

কিন্তু, আছি ব্ভিন্ন সঙ্গে সজে তিনি নিজেকে আনো বেশী মানব সমাজ থেকে দ্বে সরিয়ে রাখেন। বাবা নারা যাবার পর উত্তরাধিকার সূতে তিনি এক বিরাট অতেকর অথেনি মালিক হন। এর পর তথার এক আত্মীরের কাছ হতেও বেশ কিছ্ তথা পান। কমে কমে জমতে জমতে তথার অথেনি পরিয়াণ করেক লক্ষ্ টাকার দণড়ায়। কিন্তু এতে তথার জাবনের গতিপপের বিন্দ্রমান পরিবত্তি হয় না। তিনি বোধহয় তথার সমসাময়িক ইংলাতের সবচেয়ে বিভ্রান ব্যাঞ্জি ঐতিহাসিকের মতে তিনি "প্রতিভাধরদের মধ্যে সবচেয়ে বিভ্রান এবং বিভ্রান্তের মধ্যে সবচেয়ে বিভ্রান এবং বিভ্রান্তির বিশ্বনা সবচেয়ে প্রতিভাধর দিবলা।"

কামে কামে তিনি লোকজগত থেকে সম্পূর্ণ ভাবে বিজ্ঞিল করতে লাগলেননিজেকে। এজনা তিনি বাড়ীর পেছনদিকে একটা সিণ্ড তৈরি করেন যাতে করে
তিনি চাকরবাকরদের অলক্ষাতে যাতায়াত করতে পারেন। প্রত্যেক সকাজে
চাকরেরা এক টুকরো কাগজে তার দৈনিক খাবারের তালিকা পেত। থাবার
প্রস্তুত হয়ে গেলে তারা খাবার ঘরে তা রেখে আসত এবং ক্যাভেণ্ডিস নিঃশম্পে
খাবার ঘরে প্রবেশ করার আগেই চাকরেরা খাবার ঘর পরিত্যাগ করত। এইভাবে
জগত থেকে বিজ্ঞিল হয়ে অবশেষে ১৮১০ সালে উনআশা বছর বয়সে তিনি
ইহলোক থেকে বিদ্যাহ নেন। তার সাজিত অর্থ দিয়ে পরে য়েট বিটেনে বিখ্যাত
ক্যাভেণ্ডিস গ্রেম্বারার স্থাপিত হয়: য়ে অর্থ তিনি নিজ্ঞ জাবনে বয়ে করতে

বার করতে পারেন নি তা পরে অজানাকে জানার জনা আজকের প্রতিভাষরদের পেছনে ব্যয় করা হয়। এটা নিশ্চিত যে এতে ত°ার মহান আন্ধার পূর্ণ সন্মতিই আছে।

------(জাপেচ্চ প্রিস্টলি-------(খ্রীগৌন্দ ১৭০৩—১.০৪)

লণ্ডনের এক ছোট অভিটোরিয়ামে বেজামিন ফ্রাঞ্চলিন সংখ্যাও তার ইলেকার্ড-সিটির ওপর বক্তা শেষ করলেন। শ্রোতার দল একে ছিরে অভার্থনা ও নানারকম প্রশ্ন করছেন। এমন সময়ে জনতার মধ্যে থেকে কালো পেন্যাক পরিহিত এক তর্ণ যাজক সামনে এগিয়ে এলেন এবং ফ্রাঞ্চলিনকে উদ্দেশ্য করে বললেন : "মিঃ ফ্রাঞ্চলিন, আমি আপনার ইলেকট্রিসিটি সম্পার্কতি পরীক্ষান্ত্রা যার খ্ব গভীর ভাবে আর্থই। এই আশ্তর্যা শত্তি স্থবনের কিভাবে আমি আর্থ্যে বেশী জানতে পারব ?" ষাজকের কুশ, দঢ়ে প্রতিজ মুখের দিকে তাকিয়ে ফ্রাঞ্চলিন তার দিকে ঘ্রের দিকে আরবং তাঁ। নাম জিজেস করলেন। জবাধে মাজক বললেন, "জোসেফ প্রিশ্রলি সাার।" ফ্রাঞ্চলিন করমর্দনের জন্য হাতথানা ব্যাড়িয়ে দিলেন এবং বললেনঃ "খ্ব ভালো, রেভারেণ্ড প্রিশ্রলি। তবে যদি আ্যামিনিলা পর্যান্ত তুমি ইলেকট্রিসিটিতে আগ্রহী থাক তাহলে আমার বাড়ীতেই আমার সঙ্গে দেখা কোর।" যাইছোক পরে ফ্রাঞ্চলিন রেভারেণ্ড প্রিশ্রলির সঙ্গে আমার সঙ্গে দেখা কোর।" যাইছোক পরে ফ্রাঞ্চলিন রেভারেণ্ড প্রিশ্রলির সঙ্গে আমার সঙ্গে দেখা কোর।" যাইছোক পরে ফ্রাঞ্চলিন রেভারেণ্ড প্রিশ্রলির সঙ্গে আলোচনা করেন এবং তার সাধাম হ সাহাযে। তাকে করেন।

লীতসের এই গরীব প্রেসবাইটেরিয়ান যাজক, বিজ্ঞান প্রিস্টাল চার্চের কর্দ্র অথ সাহায্যে এবং গাট-টাইয় টিউটরের কাজ করে তাঁর পরিবারের থরচ চালাতেন। তাঁর লেখা প্রথম বই "হিস্প্টোরী অফ ইলেকট্রিসটি" তাকে লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির সদস্য পদে নির্ভাচিত করে।

জোদেফ প্রিন্টলি, ১৭০০ সালের ১৩ই মার্চ', ইংলাাণেডর ছোট শহর ফিল্ডব্রেড, এক গরীব টেক্সটাইল কর্মীর ব্যবে জন্মগ্রহণ করেন। সাত বছর বরসে তার বাবার মৃত্যুর পরে, তিনি তার এক কাকার কাছে এসে থাকেন। তার এই কাকা ডিসেণ্টার নামে প্রটেন্টাণ্ট এক ক্লের একজন সন্ধ্যি সক্সা ছিলেন। এই দল্লের আনশ্রণিছিল "হাট ছিল্ডিকং" এবং "প্রেন লিভিং"। সেজনা এখানে প্রিঞ্জিল

অন্যান্য ছেলেমেয়েদের মত খেলাখ্লো না করে বই পড়ে এবং বয়স্কদের ধর্মীর আলোচনা খুনে সমর কাটাতেন। সাহিত্যে তাঁর একটা স্বাভাবিক দক্ষতা থাকার দর্শ তিনি গ্রীক, ল্যাটিন, ফরাসী, জার্মাণ গ্রমন কি আরবী ভাষাও দুর্শান্ত ভাবে রপ্ত করেন।

১৭৫২ সালে যাজকর্তির জনা দারে গিন্দর ছোট নন-কনফর্মিন্ট প্রাাকাডেনীতে ভার্তি হন। সেখানে গ্রাজ্যেশানের ওপরে পড়বার খ্র কন স্যোগ ছিল। ডিসেন্টারের সমানেশ খ্র অবপ থাকার জন্য থর্ম গ্রাচারের কাজ তাঁকেই করতে হয়। বারো বছর ধরে তিনি অবপ অবপ যাজকের কাজ করেন এবং ভাষা ও ইংরাজী ব্যাকরণের ওপর পার্ট-টাইন টিউটরের কাজও করেন। চেগাঁরিশ বছর বরসে তিনি মিল হিল চ্যাপেলের যাজক পদে নিষ্ত হন। এই সময়ই তিনি বেজামিন ফ্রান্কিলিনের সাক্ষাৎ পান এবং এখান থেকেই তিনি বিজ্ঞান, বিশেষ করে রসায়ন শান্তের ওপর হিসেবে বেশী আগ্রহী হয়ে প্রভ্ন।

তিনি রসায়ন শাস্থের অনেক বই পড়েন এবং গ্যাসের ওপর নানান ধরণের পরীক্ষা করেন। তিনি কাবন-ভাই-অক্সাইড গ্যাস (CO2) আবিৎকার করেন। ঘানিও কাবন-ভাই-অক্সাইড নামটি তার দেওরা নয়। তার এই আবিৎকারে তিনি লাওনের রয়াল সোসাটির নজরে পড়েন। সাধারণ লবণকে (সোডিয়াম ক্রোরাইড) ভিদ্নির্বালক আগিতের (সালফিউরিক আগিসড) সঙ্গে উত্তপ্ত করে তিনি হাইজ্রোজেন ক্রোরাইড গ্যাস আবিৎকার করেন; যা জলের সঙ্গে নিশে হাইজ্রোজেন ক্রোরাইড গ্যাস আবিৎকার করেন; যা জলের সঙ্গে নিশে হাইজ্রোজেনিক অ্যাসিড উৎপান করে। এছাড়া তিনি হাটপিছণের (ছর বহরের বড় পরে, য হরিণের শিং) মধ্যের পদার্থকে (আ্যানানিরা জল) উত্তপ্ত ববে এক ধরণের ঝারলে গ্যাস তৈরি করেন। তিনি এর নাম দেন "ল্যারকীয় বায়,", যার আরকের পরিচিত "অ্যামোনিরা"। তবে অ্যামোনিরা (NH3) বা অন্যান্য জলে প্রবীভূত গ্যাস আবিৎকার করার পেছনে প্রিস্টালর নতুন গ্যাস সংগ্রহ পদ্ধতির করেন। এই নতুন পদ্ধতির তিনি গ্যাস করের করেন। এই নতুন পদ্ধতির তিনি গ্যাস সংগ্রহের জনা ইলাণ্টিক রাডার না বাবহার করে করিছে করিক ছাত্ব ও জার বাবহার করেন।

যদিও লাজনে তিনি গাজার দারির ও রসানে-শালের বিভিন্ন আবিৎকারের দিক নিমন থাকতেন, তব্ও দ্বাধান লা-সংলামের সমর্থনে মাঝে মধ্যেই তাঁর দোখনী গজে উঠত। এই সমর তিনি লামেরিকান উপনিবেশের দ্বাধানতা সংলামকে প্রামণা ভাবে সমর্থনি করে বিভিন্ন সরকারের তাদের ওপর বাবহারের সমালোচনা করে পানরেই ও নানান ধরণের চিঠিপতেও লোখন।

১२२२ माल 'अम्डीन लोज्यात याजकमन भीत्र ज्ञान करतन वर नर्ज

শেলবার্ণের কাছে তাঁর সাহিতা সঙ্গী হয়ে গ্রন্থাগারিকের পদে নিষ্তু হন।
সেথানে তিনি আট বছর কাটান। সেথানকার স্মান্ত্রত যন্ত্রণাত সন্পর
গবেষণাগার পাওয়াতে এবং পরীক্ষার ওপর নিন্চিকে বেশী সময় দেওয়াতে সেই
আটটা বছর প্রিন্টলির পক্ষে অর্থাৎ রসায়ন জগতের পক্ষে দার্ণ ফলপ্রস্কর হয়।
এখানেই ১৭৭৪ সালে প্রিন্টলি তাঁর বিখ্যাত আবিক্কার—অক্সিজেন আবিক্ষার
করেন। যদিও অক্সিজেন নামটি প্রিন্টলির দেওয়া নয়, তিনি প্রথম নামকরণ
করেন। ভিন্টোজিন্টিকেটেড এয়ার"। পরে ল্যাভিসিয়ার "অক্সিজেন" নামকরণ
করেন। প্রিন্টলি পারদের রেড অক্সাইডকে উত্তপ্ত করে পারদ অপসারণ দ্বারা
অক্সিজেন তৈরি করেন। উত্তপ্ত করার জন্য তিনি এক ফুট ব্যাসের একটা উত্তল
ক্রেনের সাহায়া নেন। লেন্সের সাহায়ো স্ম্র্রিন্ম কেন্দ্রভিত করে তিনি
বক্ষদেরের মধ্যে রেড জক্সাইডকে রেখে উত্তপ্ত করেন।

প্রিন্টলৈ ক্ষান্ধানের বিছা বিছা ধর্ম ও প্রথক্ষেণ করেন। বেছেতু তিনি "ক্যোজিন্টন থিওরী"তে বিশ্বাসী হিলেন, সেজন্য অন্ধিজন বা বায়ার বিস্তৃত ধর্ম প্রযাবিদ্দল করতে অসমর্থ হন। পরে ল্যাভিসিয়ার তা প্রেণ করতে সমর্থ হন। পরে ল্যাভিসিয়ার তা প্রেণ করতে সমর্থ হন। তবাও প্রিন্টলি এটুকু প্রযাবিদ্দত করেন থে, তার আবিদ্দত "ক্যোজিন্টিকেটেড বায়াতে" জনকত বস্তা আরো বেশী করে জনলে এবং জীবরা ইছা প্রশাসের সঙ্গে গ্রহণ বরলে আরো বেশী সতেজ হয়।

যাইহোক ১৭৮০ তিনি বার্নানংহামে ফিরে আসেন। সেখানে তিনি "লানার সোসাইটির" সদস্য হন। এই সোসাইটির অন্যান্য সদস্যদের মধ্যে স্টীম ইঞ্জিনের বিশ্বাত আবিশ্কতা ভোমন ওয়াট, চালাস ভারউইনের পিতামহ এয়সমাস ভারউইন, লেখক ও স্বিদিত রসার্নবিদ্ জেমস কার প্রন্থ এবাও ছিলেন। এই সোসাইটির নান "ল্নার সোসাইটি" দেওয় ২য় এই কারণে যে, প্রত্যেক প্র্ণিমায় সদস্যরা নিজেদের মধ্যে মিলিত হতেন এবং বিজ্ঞান, রাজনীতি ও সাহিত্য নিয়ে আলোচনা বরতেন।

ফরাসী বিপ্লবের সময় ডিসেন্টার প্রিস্টাল বিপ্লবীদের 'লাধানভা, সামাভা, সৌলাতের" সংগ্রামকে প্রকাশাভাবে সমর্থান করেন। এর ফলে গ্রেট রিটেনের সরকার ও অন্যানা ক্ষেণশীল নেতাদের তার বিরোধী করে তোলেন। যতই ফরাসী বিপ্লব উচ্চ আদশ হৈছে গিলোটিনের দিকে আরো বেশী করে এগোডে লাগল ততই রিটেনবাসীরা ভাদের সমর্থান তুলে নিতে লাগল। ভিনেন্টামদের বিরুদ্ধে অভিযোগ আনা হল যে তারা নাকি ফরাসী বিপ্লবের ধরণে ইংল্যান্ডের প্রভিত্তিত গ্রীর্থা বাহস্থাকে তুলে নিতে চায়। ফলে ১৭৯১ সালের ১৪ই জ্লাই বাজিলের পতনের উৎসবে, এক উত্তরিজ্ঞ জনতা প্রিস্থানর বাড়ী এবং সংলগ্ন তার

নিজ্পর গাঁজনি পর্তিয়ে ফেলন এবং সঙ্গে সঙ্গে ত'র পরীকার অনেক ম্লোবান নিজ্পত্তত নতি হয়ে গেল।

ফলে বারসিংহাম ত্যাগ করে তিনি লণ্ডনে এসে থাকতে লাগলেন। কিছ্
এখানেও তণার রালনৈতিক চিন্ধাধারার জনা রয়াল সোসাইটির সদস্যদের সপ্রে
তার বিনাদ বাধল। এই অবস্থায় মনের বিরাগবশত অবশেষে ১৭৯৪ সালে তিনি
ইংল্যাণ্ড ছেড়ে আর্নেরিকার ফিলাডেলফিয়াতে নদনাস করতে চলে গেলেন।
ফিলাডেলফিয়াডে তার প্রেরানো বংধ্ বেলামিন ফ্রাফলিন তণাকে এক উচ্চ
অভার্থনা জ্বানালেন। ফ্রাফলিন তণাকে পেন্যিলভানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের
অধ্যাপক পদে নিষ্কৃত্ত করালেন। এ ছাড়াও একেয়রবাদী গাঁজার নেতাও
অন্যানা বিশিষ্ট পদেও নিষ্কৃত্ত হলেন। অবশেষে পেন্যিলভানিয়ার নর্নাম গারল্যাণ্ডেণ তিনি ভিন ছেলেকে নিয়ে স্থায়ী হলেন। এই সময় ভি ন ট্যাস
জ্বেলারসন, জর্জা ওয়াসিংটন এবং আরো অনেক বিশিষ্ট আর্মেরিকান নেতার
সঙ্গে সাক্ষাই করে। ১৭৯৭ সালে আর্মেরিকাকে আরও কিছ্ আ্রিব্লার প্রেন করেন: সালা উপ্রপ চারকোলের (কার্থন) ওপর দ্বীম (বাছপ) চালনা করে
করেন: সালা উপ্রপ চারকোলের (কার্থন) ওপর দ্বীম (বাছপ) চালনা করে
করেন: মানাউট্রাস অক্সাইডও (N2O) আরিৎকার করেন।

অধনেষে ১৮০৩ সালে এই মহান, স্ব-শিক্ষিত রসায়নবিদের মৃত্যুর পরে ত'ার বাড়ী এবং রসায়নাগার জাতীর প্রদর্শনালা হয়ে দাঁড়ার। এখানে দর্শনি এইরা আজও ত'ার বাবলত বকষণ্ড, ফালক, জার প্রভৃতি গবেষণার মণ্ডপাতি দেখতে যান। উপসংহারে বলা যেতে পারে যে ত'ার মাবিক্ষারে বাল্মন্ডলের—যে বায়্মন্ডলে আমরা বাস করি এবং ধার লারা আমগা বে'চে আছি তার স্বর্প নির্ধারণে একটা ভিত্তি প্রস্তর।

(প্রীণ্টাব্দ ১৭৩৬—১৮১৯)

'ক্রেমি, ভোমার মত এরকম অভ্তত ছেলে আমি কোনদিন দেখিনি। তুমি অন্যান্য ছেলেমেরের মত খেলাখনলো কর না কেন? কি সারাদিন উন্নে বসান কেটলিম মধ্যে দেখ?'—কথা কটা একজন ছেলেকে তাঁর একজন আখীয়া চা খেতে খেতে বললেন। কারণ এই ছেলে সারাদিন কেটলির মধ্যে জল ফোটা তন্মর হয়ে লক্ষ্য করে। কি করে কেটলির ঢাকনাটা ওঠে নামে? কি করে তার গায়ে ফোটা ফোটা জল জমে? তথন কি কেউ জানত মে এই ছেলেই ভবিষ্যতে বাম্পের ক্ষমতার প্রণ সন্থাবহার করে বাষ্পীয় ষানের আবিষ্কতা হিসেবে নিজেকে বিজ্ঞানের জগতে প্রতিষ্ঠিত করবে!

বাৎপ-যানের এই আবিৎকর্তা জেমস ওয়াট ১৭৩৬ সালের ১৯৫শ জান্রারী, স্কটল্যানেওর প্রাসগোর কাছে গ্রীনক গ্রামে, এক দরিদ্র ও সম্প্রান্ত বংশে জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলার ক্ষীণজীবি থাকাতে মার কাছেই তাঁর লেখাপড়ার হাতে-খড়ি হয়। তের-চৌশ্দ বছর বয়সে তিনি বিদ্যালয়ে ভর্তি হন। কিন্তু, মাকে মধ্যেই তিনি বিদ্যালয়ে দখি কামাই করতেন। তব্ত রসায়ন, পদার্থ এবং জ্যামিতি শাস্ত্র তিনি ভাল ভাবেই রপ্ত করেন। তাঁর এই বিদ্যালয়-জাঁবন খ্রেই সংক্ষিপ্ত কারণ মায়ের মৃত্যুতে তিনি বাধ্য হয়ে কাজের সন্ধানে বেরোন।

প্রথমে তিনি প্রাসগোর এক চশমার দোকানে কাজে ঢোকেন। চশমার দোকানী শৃথ্মাত লেংসই তৈরি করতেন না, বেহালা সারান, মাছ ধরার ছিপ প্রভৃতি নানান বিষয়ে একজন স্কুক্ষ কারিগরও ছিলেন। তব্ও জেমসের শীর নানান বিষয়ে আয়তের ক্ষমতা ও স্কুক্তায় তিনি মৃশ্ধ হয়ে যান। এরপর জেমস বৈজ্ঞানিক ও গাণিতিক ষণেত্র নির্মাণ কোশল আয়তের উদ্দেশ্যে লণ্ডনে এক দোকানে শিক্ষার্থী হিসেবে কাজ করেন। তথন যন্ত নির্মাতাদের একটি শিক্তিশালী সংঘ ছিল। তাদের নিয়মে সাত বছর শিক্ষার্থী হিসেবে কাজ করলে তবেই সেই সভেবর সভা হওয়া যায়। তা সত্তেও জেমস এক বছর কাজ করনার পর লণ্ডন ছেড়ে দেন। ফলে যখন জেমস সদস্যপদের জন্য আবেদন করেন, তথন তারা তাকে সদস্য করতে অংবীকার কবে। তথন তার পরিবারের করেকজন বন্ধ্র সাহায্যে তিনি গ্লাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের একটা ঘরে কাজ করার অন্মতি পান, কারণ বিশ্ববিদ্যালয় এই সঙ্গের আওতা বহিণ্ডুর। এখানে তিনি নানান

ধরণের যাত্র, এমন কি সঙ্গীতের জনেক যাত্র মেরামত ও নির্মাণ করতেন। এই করতে তিনি এই সমস্ত যাত্রের মূলনীতি ও কার্যাকেশিল খাব ভালভাবে জানতে গিয়ে নানারকম বিদেশী ভাষা আয়ত্ত করেন। যাতে করে এদের উপর লেখা মূল ভাষার বইগালো পড়তে পারেন। এই সময়ই তিনি তার জীবনের প্রথম অরগানে বাদাযাত নির্মাণ করেন। এই মময়ই তিনি সঙ্গীতের স্থার ও স্বর সম্বাধ্যে যে কোন সঙ্গীত অরাাপকের থেকে বেশী সমাক জ্ঞান আহরণ করেন। এই কারণে এই স্ব-শিক্ষিত কারিগরের কারখানায় বিশ্ববিদ্যালয়ের ওথম সারির অধ্যাপক এবং প্রতিভাধরদের সমাগ্রম ঘটে। এদের মধ্যে দ্জানের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগাঃ জন রবিনসন ও জ্যোসেফ রাকে।

প্রাসর্গো বিশ্ববিদ্যালয়ের সব বিশিৎট দাশ'নিক ও বিজ্ঞানী জ্যোসফ র্যাক, জেমসের দক্ষতায় প্রচণ্ড মৃশ্ব হন এবং তার গবেষণার ফরুলগাতি নির্মাণের ভার জেমসের ওপর অপণি করেন। ফলে জেমসের সঙ্গ রুগাকের এক ঘনাঠতা হয় এবং ব্লাকের তাপ বিজ্ঞানের গবেষণা জেমসের বিখ্যাত বাংপায়া আরি কারের পেছনে প্রভূত সাহায্য করে। বাঙ্পের এই ক্ষমতার বাবহাতে তাপ বিজ্ঞানকে গাণিতিক বিজ্ঞানের পর্যাহভুক্ত করে।

কিন্তঃ ২৭৬৪ সালে জেমসের কারখানায় গেরামতের জনা "নিউকোগেন ইঞ্জিন" তার ভবিষাত জীবনের আমলে পরিবত'ন ঘটায়। এই ই'ঞ্জন তথনকার দিনে প্রেট রিটেনের কয়লা খনি থেকে জল নিকাশের জনা বাবহাত হোত। এই ইঞ্জিনে বাজ্পের সাহায্যে শ্নোস্থান স্থিত করা হোত এবং সেই শ্নাস্থান প্রেণের জন্য বাইরের বায় চাপকে কাজে লাগিয়ে ইজিন কাজ করত এতে জেমস দেখলেন যে প্রচুর পরিমাণ বাষ্প নগ্ট হয়। সেজনা এই যন্ত মেরামতের আগে বাষ্প নিয়ে নানান ধরণের পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন। তাতে তিনি লক্ষ্য করেন যে ২১২° ফারেনহাইট উষ্ণতার এক পাউন্ড বাল্প, পাঁচ পাউন্ড জলকে ৩২° থেকে ২১২ ফা. পর্যান্ত উত্তপ্ত করতে পারে। জেমস বাঙ্গের এই সাপ্ত ক্ষমতা—যার আজকের পরি চিতি "বাজেপর লীন তাপকে"কে কাজে লাগিয়ে "বাজ্প-ষান" নিম্পাণ করার চিন্তা করে।। এজনা ১৭৬৫ সালে বাহসকে সরাসরি কাজে লাগিয়ে, প্রায় একমাস ধরে পরিশ্রন করে প্রথম একটা মডেল-ইঞ্জিন তৈরি করেন। ইঞ্জিনটা যাদও কাজ করে, কিন্তু পিশ্টন এংং অন্যান্য সংযোগস্থল থেকে বাৎপ বেরিয়ে ষেতে থাকে। এর মধ্যেই তিনি দেনায় জড়িয়ে পড়েছেন এবং ইঞ্জিনের আরো অনেক আন,সঙ্গিক খরচের জন্য তাকে তাঁর পরিকল্পনা থেকে বিরত হতে হয়। কিন্তু সৌভাগ্যক্রমে এই সময় জেমসের প্রতিপোষক হিসেবে বিখ্যাত ক্যারন আয়রন ওয়াক'সের. ডঃ জন রোয়েবাক এগিয়ে আসেন। চুক্তি হল যে, রোয়েবাক সমস্ত খরচ বহন

করবেন বদলে লাভের দ্ই তৃতীয়াংশ তাঁকে দিতে হবে । অবনেষে ১৭৬৯ সালে বিটিশ এবং জগত শিলেগ অংলাড়নকারী জেমসের বাজ্প ইঞ্জিনের আবিব্দার হয়। কিন্তু তব্ও দেখা গেল যে অব্যবহারিক বা খাতা কলমের ইঞ্জিনের সঙ্গে বাস্তব ইঞ্জিনের অনেক পার্থক্য থেকে গেছে। জেমস ব্রুতে পারলেন যে, এর জন্য দরকার নিখ্ত ভাবে তৈরি সিনিশ্ডার, পিশ্টন এবং ধাতব অংশ। কিন্তু তখন যাত্র বা সাদক কারিগর দ্টোরই অভাব স্কটন্যাণ্ডে। কিন্তু ঠিক এই সময়ই ১৭৭৪ সালে ইংল্যাণ্ডের বামিংহামের কাছে সোহোর জগবিখ্যাত বৃহত্তম লোহার কারখানার মালিক ম্যাণ্ডিউ বোল্টন, জন রোরেবাকের কারখানা কিনে নিলেন।

যেহেতু সোহোতে বোল্টনের অথীনে ইউরে:পের সেরা সেরা কারিগরর। কাঞ্চ করত ; ফলে কয়েক মাসের মধ্যেই ওয়াটের আদি ইঞ্জিন একটা প্রচণ্ড পরিপূর্ণ সাফলা লাভ করল। কিছু ছোটখাট উল্লিভিবিধানও করা হল। ১৭৮৩ সালের মধ্যেই একমাত্র ওয়াটের কারখানার নিউকোমেন ইঞ্জিন ছাড়া বাকী সমস্ত নিউ-কোমেনের ইঞ্জিনের জারগা দখল করে নতুন ওয়াটের "বাল্স-ইঞ্জিন"। ১৮০০ সালে ইঞ্জিনের অধিকার সত্ত্ব। মেরাদ পার হবার আগেই তাদের সঞানদের হাতে এই প্রতিষ্ঠিত বাবসা অপণ করা হয়।

বাদস ইঞ্জিন ছাড়াও জেনস ওয়াট আরো নানান আবিৎকার করেন ঃ ম্যানসকিপটের জন্য ছাগাখানা, অভ্নন-মেপন, গ্রন্থ ও তারাদের দ্রেছ নির্ধারণের জন্য
যন্ত ইত্যাদি। এ ছাড়াও তিনি স্বাধীনভাবে জল যে হাইন্তে জেন ও অক্সিজেনের
একটা যৌগ তাও প্রমাণ কবেন। ১৮০০ সালের পরে অবসর জীবনে তিনি
বার্মিংহামের ল্নার সোসাইটির সদস্য হওয়ার পূর্ণে সম্বাবহার করেন এবং এই
ল্নার সোসাইটির শেষ ক্মী হিসেবে ১৮১৯ সালে গ্রাশী বছর বয়্সে দেহরক্ষা
করেন।

.....কার্ল উইলাহলয় শীল (খ্টাস্ব ১৭৪২—১৭৮৬)

১৭৭৪ সালে, ইংরেজ যাজক, শথের রসায়নবিদ্ জোসেফ প্রিন্টলির নাম অক্সিজন আবিষ্কৃত্য হিসেবে স্থিতি । কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এর এক কি দ, বছর আগে একজন স্ইডিস বিজ্ঞানী প্রথম অক্সিজন আবিষ্কার করেন । যদিও তিনি তা তথন প্রকাশ করেন নি । ১৭৭৭ সালে যথন তিনি প্রকাশ করেন তথন ইতিমধাই প্রিন্টলি আবিষ্কারক হিসেবে চিহ্নিত হয়ে গেছেন । এরকমই ভাগোর ফের বিজ্ঞানী কাল উইলহেলম শীলের । তবে যদিও তিনি অক্সিজেন আবিষ্কৃত্য হিসেবে পরিচিতি লাভ করতে পারেন নি, তাহলেও অ ঠারো শতাম্পীর বিশিষ্ট পরীক্ষা মূলক রসায়নবিদ্ হিসেবে আজও বিজ্ঞান জগতে সমধিক পরিচিত।

১৭৪২ সালের ৯ই ডিসেম্বর সাইডেনের রাজ্য পোমারানিয়ার অন্তর্গত স্ট্রলসান্তে জন্মগ্রহণ করেন। স্কুলে খ্র একটা বেশীদ্র তিনি লেখাপড়া করতে পারেন নি কারণ মাত্র চৌদ্দ বছর বয়সেই এক ওয়্থ নির্মাতার কাছে শিক্ষার্থী হিসেবে যোগদান করেন। শিক্ষার্থী জীবনে তিনি প্রচুর কন্ট করেন। এ সময় তিনি মালিকের বাড়ীতেই থাকতেন। খ্র ভোরে ঘ্রা থেকে উঠতেন। সারাদিন ধরে যাবতীয় কাজকর্ম, সে ঘর বাড়ি থেকে আর্শ্ভ করে মায় ওয়্থের দ্র্রাধ্যক্ত বোভল, জার ইত্যাদি পরিক্রার করা সবই করতেন। তিনি কিন্তর্ব কোন কন্টকেই গ্রাহোর মধ্যে আনতেন না এবং প্রতোক জিনিষকেই খ্র তীক্ষা ভাবে পর্যবেক্ষণ করতেন। ফলে ভার মালিকের ঘরে রাখা প্রত্যেকটা রাসায়নিক পদার্থের নাম ও ধর্ম আয়ন্ত করেন। আট বছর শিক্ষার্থী থাকার পর তিনি ওম্ব নির্মাতার সহকারী ছিসেবে নিয়ন্ত হন। প্রথমে মালমো, তারপরে স্টবহোম এবং অবশ্যে ১৭৭০ সালে আপসালাতে যোগদান করেন।

গবেষণাগারের সীমিত ষণ্টপতি এবং খাব কম স্যোগ থাকা সত্তেও িনি নিজেকে একজন স্থাক রসায়নবিদ্ হিসেব প্রতিষ্ঠিত করেন। ১৭৭০ সালে তিনি টারটারিক অ্যাসিড তৈরি করেন। তিনি টারটারিক অ্যাসিডের প্রস্তৃত প্রণালী ও ধর্মা, বিশেষ করে উল বং করার কথা, একটা প্রবংশ লেখেন। এই টারটারিক অ্যাসিড পরে খাবার সোডা, নানারকম ফ্লায়িত পদার্থ এবং অধ্যুনা ছবি তোলার তরল পদাথেও বাবহার করা হয়। ১৭৭৪ সালে তিনি ক্লোরিণ আবিজ্ঞার করেন। এর কিছু পরেই ম্যাসানিজ-ডাই-অক্সাইড বিশ্লেষণ করতে করতে ম্যাক্ষানিজ ধ্রে ধাতৃ তা প্রমাণ করেন। এই সময় তিনি নানান ম্যাঙ্গানেট আবিৎকার করেন এবং কাচ বং করার ব্যাপারে তাদের ভূমিকার করাও উল্লেখ করেন। এ ছাড়াও তিনি লোহা, পারা এবং তামার জারণ সন্বংখ গবেষণা করেন এবং এ সন্বংখ প্রবংখও লেখেন। পরের বছরই আর্মেনিয়াস আ্যাসিড বিশ্লেষণ করতে করতে কপার আর্মেনাইট ও আর্সাইন আবিৎকার করেন।

১৭৭৫ সালে তাঁর কাজকর্মের সাফলোর পরিচিতি হিসেবে তিনি "প্টকহোম আক্রানেডেমী অফ সায়েনেসস"র সদস্য পদে নিব'াচিত হন। এই সময় বালিনের ফ্রেম্ডারিক, দি প্রেট তাঁর সভা-রসায়নবিদ্ হিসেবে শীলকে আমন্ত্রণ জানান। কিন্তু দেশভান্তর জন্য শীল তা প্রত্যাখ্যান করেন এবং স্বদেশ স্ইডেনেই থেকে যান। স্ইডেনেই কোপিত্রে একট ছোট ওম্বের দোকান কেনেন। সেই নোংরা, জনবহলে দোকানে তিনি দিনের বেলা ওম্ব বিক্রি করতেন আর সম্থ্যে এবং রাতে তাঁর প্রিয় রাসায়নিক গবেষণায় নিমন্ন থাকতেন।

১৭৭৭ সালে তিনি "কে মকালে দ্রিটাইস অন এয়ার আশত ফায়ার" নামে একটা বই প্রকাশ করেন! এর মধ্যে বিগত বছরগ্রেলায় তাঁর করা গবেষণার সমস্ত বর্ণনা আছে। এর মধ্যে তাঁর অক্সিজেন আবিৎকারও প্রকাশ পায়। তিনি অক্সিজেনের নামকরণ করেন "ফায়ার-এয়ার"। তবে তিনি অক্সিজেন অন্যান্য প্রেক উপায়ে আবিৎকার করেন; যেমন সল্টপিটার (পটাসিয়াম নাইট্রেট), মার্রাক্টরিক অক্সাইত ইত্যাদি উত্তপ্ত করে কিন্তু তিনিও প্রিণ্টালর মতোই "ফোজিস্টন থিওরীতে বিশ্বাস করতেন। ফলে তিনিও অক্সিজেনের সাঠিক নির্পেণ করতে অসমর্থ হন। এছাড়া তিনি বায়্র অন্যতম উপাদান হিসেবে নাইট্রোজেনের আবিৎকার করেন। তিনি এর নাম দেন "ফাউল-এয়ার"। তিনি বায়্র মধ্যে অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনের অনুপাত নির্ণায় করেন ৩ঃ ১়। পরে অবশ্য ক্যাভেণিডস আগরা বেশী সঠিক বিশ্লেষণ করেন।

অন্যান্য আবিত্বারের মধ্যে তিনি সিলভারের যোগের ওপর আলোকের প্রতিক্রিয়া আবিত্বার করেন। ফলস্বরূপ ফটোগ্রাফির ভিত স্থানিত হয়। শাল দুখ টকে যাওয়ার কারণ হিসেবে ল্যাকটিক অ্যাসিডের আবিত্বার করেন। জৈব রসায়নেও তিনি অনেক কিছু অবদান রেখে যান। তিনি সাইনটক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিড ও বেনজয়িক অ্যাসিডের ধর্মের বিস্তৃত বিবরণ দেন। গ্রিসারিণ, প্র্নিসক অ্যাসিড ও শীলাইট (ক্যালসিয়াম টাঙ্গস্টেট) থেকে টাঙ্গস্টিক অ্যাসিড আবিত্বার করেন।

কিন্ত**্** বিজ্ঞানে কালের গভীর ধ্যানের ফলস্বর**্প তাঁর জীবনের অন্তিম** প্রিণতি ঘটে। কারণ তিনি যে ঘরে রাসায়নিক গবেষণা করতেন, সেটার মধ্যে আঠারো শতাব্দীতে স্ইডেনে মহান জীববিদ্ লিননেইয়াস, বিখ্যাত রসায়নবিদ্ বাজেলিয়াস এবং কাল শিল জন্মগ্রহণ করেন। যদিও শীল তার প্রাপ্য সমস্ত কৃতিত্ব পান নি, তব্তুও শীল বিজ্ঞান আকাশে তার দুই স্বদেশবাসীর মতোই উত্তর্জ জ্যোতিতক হিসেবে জ্বল জ্বল করছেন।

-------জ্যান্টনি লারন্ট লাভসিয়ার-----(খ্রীন্টাব্দ ১৭৪৩—১৭৯৪)

১৭৮০ সালের ঘটনা। জাঁ পল মারাট নামে এক বাজি "ফ্রেন্ড আকাডেমীরে ডেস সারেকের" সদসাপদের জন্য আবেদন করেন। কিন্তা ঐ সংস্থার একজন প্রথম সারির বিজ্ঞানীও বটে, মারাটের যোগাতার বিপক্ষে রায় দেন। ফলে মারাটের আবেদন লাকচ হয়ে যায়। কিন্তা ভাগোর কি নির্মান পরিহাস! এই ঘটনার প্রায় বারো বছর পরে মারাট, তথন ফয়াসী বিপ্রারের একজন নেতা এবং এক সংবাদ পত্রের সম্পাদক; প্রতিশোদ্দিশ্য বশতঃ সেই বিজ্ঞানীর বির্তুক্তে অভিযোগ করেন যে, বিজ্ঞানী নাকি বিপ্রবের শত্রু; তিনি নাকি স্বেজ্ঞাচারীদের সঙ্গী, অজ্ঞা হাতুড়ে এক বৈজ্ঞানিক। যালও এই অভিযোগ অ যাজিক, তব্তুও কেমন করে যেন এটা জনগণের মনে লেগে গেল। ফলে সেই বিজ্ঞানীকে গ্রেপ্তার করা হল এবং বিচারের রায়ে দোষী সাবাস্ত করে গিলোটিনে তার শির্দ্ধেন করার হ্তুম দেওরা হল। তার বন্ধ্রা তথন তার বৈজ্ঞানিক অংদানের জন্য শান্তি মকুবের আবেদন করেন। কিন্তা সে আবেদন অগ্রাহ্য করা হয়। কিণ্ডত আছে এই আবেদনের জ্বানে প্রধান বিচারপতি বলেন: "প্রজাতান্তিক রাজেন বিজ্ঞানীদের কেনন

প্রয়োজন নেই।" ফলে ১০৯৪ সালে সেই হতভাগ্য মহান বিজ্ঞানী জ্যাণ্টনি লরেণ্ট ল্যাভসিয়ারকে গিলোটিনে হত্যা করা হয়।

আনত ন লবেপ্ট ল্যাভিসিয়ার প্যারিসে ১৭৪০ সালে এক বিত্তবান ব্যবসায়ী ও জিমি-মালিকের ছেলে হয়ে জ৽য়গ্রহণ করেন। সাত বছর বয়সে তার মা মারা যান। তিনি তখন তাঁর ঠাকুমার বাড়ীতে চলে যান এবং সেখানেই তিনি বড় হন। বাবার নির্দেশে আইন পড়ার জন্য তিনি প্যারিসের মাজারিন কলেজে ভর্তি হন। আইন পড়া সম্বেও, বিজ্ঞান বিশেষ করে রসায়ন শাস্ত্রও তিনি ভালনত আয়ত্ত করেন।

ল্যাভিসিয়ারের ভবিষ্যত উন্নতির জনা তাঁর দুই অধ্যাপকের প্রভাব বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগা। এক তাঁর রসায়ন অধ্যাপক রোল্লে। রোল্লে রসায়ন শাস্ত্রের তত্ত্বগুলো পড়াবার সময় হাতে-কলমে পরীক্ষা করে দেখিয়ে সেগলোর বর্ণনা দিতেন। ফলে ল্যাভিসিয়ার তাঁর থেকে এটুকু শিক্ষালাভ করেন যে রসায়ন শাস্ত্রের উন্নতির জনা গবেষণাগারে নানান পরীক্ষা নিরীক্ষা করতে হবে, শুধুমার প্রাচীনদের তত্ত্ব মুখস্থ করলেই হবে না। বিভীয়, তাঁর মণিকবিদ্যা ও ভূবিদারে অধ্যাপক গ্রুটোর্ডাও এ ব থেকে তিনি বৈজ্ঞানিক পন্ধতিগত বিশ্লেষণ, নির্ভূল পর্যবেক্ষণ এবং যত্ত্বণীল পরীক্ষার মূল্য উপলব্ধি করেন।

মাত্র প'চিশ বছর বরসেই তিনি প্যারিসের রাস্তাঘাটের আলোক বাবস্থা উন্নত করার পরিকলপনার জনা প্রেদ্কত হন। সেই সময়েই তিনি ওসগেস পর্বতের ভূতাত্ত্বক জরিপ এবং জিপসাম লবণের গঠনের ওপর রাসায়নিক গবেষণার জনা "ফ্রেণ্ড অ্যাকাডেমিয়ে ডেস সায়েদেসর" সদসাপদে মনোনীত হন।

এই সমন্ত্র তিনি জ্যাকুইস পালজের সঙ্গে পরিচিত হন ; জ্যাকুইসের পরামশে ল্যাভিসিয়ার টাাক্স-ফার্মের একটা মেন্বারশিপ ক্রয় করেন। এই ট্যাক্স-ফার্মা কতকগ্রেলা লোককে নিয়ে গঠিত হোত। তারা রাজ্যাকে একটা নির্দিণ্ট অন্তেকর অর্থা প্রদান করত এবং বদলে তারা ট্যাক্স আদায়ের অধিকার অর্জন করত। তাদের বলা হোত ফার্মের জেনারেল। এই জেনারেলদের নিয়ন্ত্র লোকেরা খ্ব নির্মাম ভাবে গরীব, কৃষকদের থেকেও জাের করে টাক্স আদায় করত। কিন্তু লাভিসিয়ার কোনরকম লােভের বশবতা হয়ে টাক্স-ফার্মের মেন্বারশিপ ক্রয় করেন নি। তিনি তার ভবিষাৎ বৈজ্ঞানিক গ্রেশ্বায় হাতে কোনরকম অর্থানৈতিক অস্ক্রাবিধে না হয় তারে জনাই এই মেন্বারশিপ ক্রয় করেন। কিন্তু কয়েক বছর পরে ফরাসী বিপ্লবের তদ্যে কমিননই এটা ভার বিরুদ্ধে মার্লান্ত হিসেবে ববহার করে।

আঠাশ বছর বয়সে তিনি ম'সিয়ে পালজের স্করী, হাসিখ্নী, ব্দিন্তী মেরে চতুর্বী মেরী আননের সঙ্গে বিবাহ স্তে আবদ্ধ হন । মেরী আনন, তাঁর বাড়িতে আসা কিছু বিখ্যাত লোকের বেমন, প্রিস্টাল, ফ্রাণ্কলিন, ল্যাপলাস প্রভৃতিদের নিজের হাতে অতিথিসেবা করতেন। এছাড়া মেরী তাঁর স্বামীকে ইংরাজী ও ল্যাটিন ভাষায় লেখা বৈজ্ঞানিক প্রবংশগ্লো ফরাসী ভাষার অন্বাদ করে সাছাষ্য করতেন এবং ল্যাভিসিয়ারের গবেষণ গ্লো চিত্র দ্বারা ব্যাখ্যা করা, সাজান ও লেখার ব্যাপারে সহকারীর কাজও করতেন।

বিরের অকপ কিছ্বদিন পরেই, ল্যাভাসিয়ার অস্টাগারের পরিচালক পদে বহাল হন। এখানেই তিনি উন্নতমানের যুব্দাতি সমৃদ্ধ একটি গবেষণাগার স্থাপন করেন। গবেষণাগারে অন্যান্য যুব্দাতির মধ্যে সেই সময়কার সবচেয়ে স্ক্র সংবেদী তুলাযুব্দত ছিল। নতুন গবেষণাগারে উন্নত যুব্দাতি নিয়ে অতঃপর তিনি রসায়ন শাস্তের গবেষণায় মন দিলেন। তার গবেষণালখ্য ফলগর্লো রসায়ন শাস্তকে প্রাচীন কু-সংখ্যারের বেড়াঞ্জাল থেকে বের করে আনে এবং তাকে সম্পূর্ণ এক নতুন বিজ্ঞান সম্মত র্পেদান করে।

প্রাচীন অ্যালকেমীবিদ্দের বিশ্বাস ছিল বে জল প্রথমে মাটিতে পরিবর্তিত হয় এবং ঐ মাটি থেকে পরে সোনায় র পাতরিত হয়। কিন্তু ল্যাভাসিয়ার প্রথম প্রমাণ করেন বে জল সরাসরি সোনা ত দ্রের কথা মাটিতেই পরিবর্তিত হয় না।

তার সমরকার অনেক রসায়নবিদ্, বেমন রবার্ট বয়েল, বিশ্বাস করতেন ধে হীরার একটি রহ নামর ধর্ম আছে। উচ্চতাপে হীরা অদ্শ্য হয়ে যায়। কিন্তু তিনি পরীক্ষার মাধামে দেখান যে হারা কার্বনেরই এক র্প। উচ্চতাপে হারা বায়্র (অক্সিজেন) সঙ্গে বিক্রিয়া করে "ফিক্সড এয়ার" (কার্বন-ভাই-অক্সাইড) উৎপন্ন করে। তাছাড়া তিনি এও প্রমাণ করেন যে, হারার দহনের জন্য বায়্র অবশাই প্রয়োজন।

তবে তার শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার—দহনের প্রকৃত কর্প নির্ধারণ। এজনা তিনি একটা আবন্ধ কাচের বকমন্টে কিছ; পরিমাণ পারদকে বারো দিন ধরে উত্তপ করেন এবং দেখেন বে পারদ লাল বর্ণের পাউভারে (মারকিউরিক অক্সাইড) পরিণত হয়েছে ও বকর্ষেরের প্রায় এক-ষণ্টাংশ বায়; নিঃশেষ হরে গেছে। বক্ষণেরের অবশিষ্ট বার্তে (নাইট্রোজেন) ছোট ছোট প্রাণীরা, ষেমন ই দ্রের, বাচিতে পারে না। তারপর সেই লাল রঙের পাউভারকে আবার বক্ষণের উত্তপ্ত করেন। কলে লাল বর্ণ অক্তহিত হয় এবং কিছু গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাসকে তিনি সংগৃহীত করেন এবং দেখেন বে তার পরিমাণ আগের হারিষ্কে বাওরা এক-ষণ্টাংশ বার্র সঙ্গে সমান ও এতে প্রাণীরা প্রশ্বাস নিতে পারে। তিনি প্রীক শব্দ অক্তিসের (আ্যাসিড) অনুক্রেনে এই গ্যাসের নাম দেল

"ভাজিজেন", কাহন তিনি বিশ্বাস করাতন যে ত জিজেন সমস্ত আাসিতেরই একটা উপাদান। এইভাবে তিনি বিশ্বাস করাতন যে ত জিজেন সমস্ত আাসিতেরই একটা উপাদান। এইভাবে তিনি দহনের বহলে প্রচলিত "ফ্যোজিপটন বিশুরী" বাতিল করে দেন এবং প্রচলিত করেন যে, দহন এক প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া, যাতে কোন পদার্থে আজ্রজেনের সঙ্গে যুত্ত হয়। "ফ্যোজিপটন থিওরী" অনুষায়ী দহনশীল পদার্থে ফ্যোজিপটন কণা থাকে এবং দহনের সময় সেই কণাগ্রলাই জনলতে থাকে। যখন কণাগ্রলা নিঃশেষ হয়ে যায়, তখন দহনও বাধ হয়ে যায়। অর্থাৎ দহনশীল বস্তুকে দহনের ফলে কিছ্ কণা হারতে হয়। কিছ্ লাভিসিয়ার দেখান যে দহনের ফলে পদার্থের ওজন কিছ্ বাড়ে। এখান থেকেই তিনি "পদার্থের নিতাতা" স্তু আহিংকার করেন। এই স্তু অনুষায়ীঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে কোন পদার্থ যুক্ত বা পরিবর্তিত হতে পারে। কিছু কোন পদার্থকে শ্রেয় মিলিয়ে দেয়া বা শ্রা হতে কোন পদার্থ স্টেট করা অসভ্তব। এই "পদার্থের নিত্যতা" স্তুই আধ্নিক রসায়ন শান্তের সমীকরণ ও সঙ্গেতরের ভিত্ত।

ল্যাভসিয়ার শরীরের পরিপাক ক্রিয়ার ওপরেও গবেষণা করেন। ফলে দেহাভাস্তরের অনেক রাসায়নিক পরিবর্তনের কথাই তিনি জানতে পারেন। খাদা ও অক্সিজেন গ্রহণ এবং কঠিন, তরল পদার্থ ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড নিঃসরণ, এই দুইই পরিমাপ করে তিনি আবারও "পদার্থের নিতাতা স্ত্র"ই প্রতিষ্ঠিত করেন।

১৭৭৪ সালে ফরাসী সরকারের অন্রোধে তিনি এবং তাঁর কিছ্ সহকর্মী বিজ্ঞানী মিলে গানপাউডারের মান ও উৎপাদন বৃদ্ধি করেন। এরই ফলে আমেরিকান কলোনীগ্লোতে স্বাধীনতা য'দের সময় প্রয়োজনমত গানপাউডার সরবরাহ করা ফরাসী সরকারের পক্ষে সম্ভব হয়। ১৭৮২ সালে ক্যাভেণ্ডিসের প্রেষণার ওপর ভিত্তি করে তিনি প্রমাণ করেন যে জল, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি রাসায়নিক যোগ। এটা সেকালে সমসাময়িক বিজ্ঞান্টিদের পক্ষে বিশ্বাস করা অসম্ভব হয়ে ওঠে যে হাইড্রোজের মত দহনশীল গ্যাস ও অক্সিজেনের মড দহন-সহায়ক গ্যাস মিলে কিভাবে অগ্নিনির্বাপক তরল জল উৎপদ্ধ হয়।

বাইহাক, ১৭৮৭ এবং ১৭৮৯ সালে ল্যাভ্সিয়ার "নমেনক্লেচার" ও "এলি-মেণ্টারী ট্রিটাইস অফ কেমিন্টি" নামে দুটো বই প্রকাশ করেন। এই বইরের মাধ্যমে তিনি ও তাঁর সমসাময়িক কিছু বিজ্ঞানী মিলে পদার্থের কু-সংস্কার ও প্রানো ভিত্তিক প্রথাগত নাম পরিবর্তন করে নতুন বিজ্ঞান সন্মত নামকরণ করেন। বেমনঃ "ইলান্টিক ক্লুইড" পরিবর্তিত হরে হয় "গ্যাস"; "টেরা ফোলিয়াটা টারটার"র কদলে আসে "পটাশ", "ক্যান্কস অফ এ মেটাল" পরিবর্তিত হয় "অক্লাইড"তে ইত্যাদি। এছাড়া হাইড্রোঞ্চেন ও অক্লিজেন সমেভ

পদ্যামটা মৌলকে তিনি তালিকাবদ্ধ করেন। ধাণু, যোগ, লবণের নামও তালিকা ভুক্ত এবং এদের সংজ্ঞাও তিনি তৈরি করেন। আধ্,নিক রসায়নাগারের যায়পাতি ও পার্কাত তিনি বর্ণনা করেন। এই সমস্ত কর্মকাণেডর ওপর সরাসরি ভিত্তি করেই আজকের রসায়ন শাস্ত্র দাড়িয়ে আছে। তার জীবনের শেষ চারটি বছর ধরে তিনি অন্যান্য বিজ্ঞানীদের সঙ্গে কাজ করে ফ্রান্সের জনা ওজন ও পরিমাপের ক্রেরে গ্রাম ও মিটার ভিত্তিক একটা একক পদ্ধতিরও প্রতিষ্ঠা করেন।

তবে এটা বলা হয় যে, ল্যাভিসিয়ার নিজে কোন নতুন কিছ্ আবিজ্লার করেন নি; তিনি শুধুমাত অন্যের আবিজ্লারকে ভিত্তি করেই যা কিছু করে গিয়েছেন। এটা যদৈও সত্যা, তবে এতে তার রসায়ন শাস্তে যে বিরাট অবদান তা বিন্দুমাত করে হয় না। শুধুমাত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেই নয় দেশের জনাও তিনি অনেক কিছু করে যান। তিনি এমন কিছু সংস্কারের প্রস্তাব করেন যা সতিাই একমাত তার পক্ষেই সম্ভব। যেমন, রাস্তার জন্য চাষীদের ওপর জ্যোরপূর্বক আরোপিত শ্রম হাসের কথা, বেকারদের জন্য পাবলিক ওয়াক শিপ, বৃদ্ধ-বয়স বীমা, সেভিংস ব্যাহক, শিলপাণ্ডলের আবহাওয়া শুদ্ধিকরণ, খনি শ্রমিকের উল্লাভ, আদর্শ খাদ্যের পরিমাণ নির্ণায়, অবৈত্রনিক বাধ্যতাম লক যুব-শিক্ষা প্রচলন, কৃষি ব্যবস্থার উমতিকরণ ইত্যাদি।

দেশের প্রতি এত দান থাকা সত্তেও খ্বই দ্ংথের কথা যে, সেই দেশেই তারই দেশবাসীর দারা তিনি রাজ্বলৈহেম্লক স্বেচ্ছাচারিতা ও বিশ্বাস্থাতকার অভিযোগে অভিযুক্ত হন; এবং মাত্র একাল বছর বহুসে নৃশংস ভাবে তাঁকে গিলোটিনে হত্যা করা হয়। তবে তিনি এক বিশাল প্রতিভার অধিকারী ছিলেন এবং বিজ্ঞানে বিশেষ করে রসায়ন শাস্তে তাঁর অবদান অসামানা। উপসংহারে, ল্যাভিসিয়ারের প্রতিভার সমাক উপলব্ধির জনা, তাঁর গিলোটিনে হত্যার সন্বক্ষে বিখ্যাত ফরাসী গণিতজ্ঞ লাগরাঞ্জের সেই বিশেষ উদ্ধৃতিটি উল্লেখ করা ষায়: "It took but a moment to cut off his head but it will take a century to produce another like it".

জা ব্যাপটিস্ট লামার্ক (খনেটান্দ ১৭৪৪—১৮২৯)

रेजिराम स्वीकात करत रव, ১৭৬৬ मारल छाएम्मत मरक खार्यात्मत এक खीवन बाह्य হর। এই বন্ধে ১৭৬৬ সাল থেকে ১৭৭৩ সাল পর্যন্ত সাত বছর ধরে চলে। ষাদ্ধের ফলাফল ও বিশদ বর্ণনা ইতিহাসের পাতায় স্বত্তে তোলা থাক। আমরা বরও এই যানের একটা ছোটু দুশ্যে মনঃসংযোগ করি। দুশ্যে দেখা যায় যে জার্মান সেনাবাহিনীর এক সর্বনাশা আক্রমণে ফরাসী এক পদাতিক সেনাবাহিনী প্রায় সম্পূর্ণ রাপে বিধান্ত । অধিকাংশই মৃত বা অর্ধ মৃত । মা: ভরিমেয় কয়েকজন জীবিতদের মধ্যে এক নবাগত তরুণ ফরাসী সৈনাও আছেন। তাঁর চারপাশে আছত ও মাহার্যাদের কাতর আর্তানাদ। এরই মধ্যে সেই তরাণের কানে এক অস্পন্ট আদেশ আসে: "লামাক', এখন তুমিই এই দেনাবাহিনীর প্রধান।" তিনি বাস্তবিকই হতভদ্ব হয়ে বান। কারণ বেথানে প্রত্যেক অফিসারই মৃত সেখানে তার মতো আনকোরা, অনভিজ্ঞের কাংগ্রে এই বিরাট গ্রেন্নায়িছ। তিনি তো স্বেমাত কয়েক সপ্তাহ আগে তাঁর ব্রহ্মবিদ্যার অধ্যাপনা ছেডে এই সেনা-বাহিনীতে যোগ দিয়েছেন। বাইহোক, আদেশের প্রতি মর্যাদা রেখে এবং জাঁর বীরত্ব ও দক্ষতার প্রতি সানাম রেখে, তিনি অর্থাশুট সেনার সাহায্যে পরের দিনই জার্মান বাহিনীর আক্রমণ প্রতিরোধ করেন এবং পরের করেক সপ্তাহের মধ্যেই জার্মান বাহিনীকে জোর করে যুদ্ধক্ষেত্র থেকে পৃষ্ঠ-প্রদর্শন করতে বাধ্য করেন। লামার্ক, তাঁর এই বীরছে, তেজশ্বীরতায়, প্রতিভায় সেবারে এক অসম্ভবকে সম্ভব করে তোলেন। স্বতরাং এটা নিশ্চিত করে বলা যেতে পারে যে, তিনি যদি ফরাসী क्रमावादिनीए थाक्ट भावराजन जाराल, स्मनावादिनीए दे अक्टो विदार किहा ভবিষাতে হতে পারতেন। কিন্তু একদিন তামাশার ছলে তাঁরই এক সহক্ষী যখন তার মাধার দুপাশ ধরে তাঁকে ওপর্যাপকে তোলেন তথন তাঁর লালাগ্রান্থ ভীষণ ভাবে আঘাতপ্রাপ্ত হয়; এবং ফলে তাঁকে সামরিক বাহিনী থেকে বরখান্ত করা হয়। এইভাবে বিধাতার অনোঘ নিদেশে, এই ছোট্ট ঘটনা যদিও তাঁকে তাঁর সামারক ভবিনাৎ উল্লাভ থেকে বণিওত করে। কিন্তু তাঁকে এফ বিরাট উণ্জাল ভবিষ্যৎ বিজ্ঞানীর দিকে ঠেলে দেয় এবং পরে তিনি নিজেকে একজন পথিকং জীববিদ হিসেবে বিজ্ঞানের জগতে প্রতিষ্ঠিত করেন।

লামার্ক ১৭৪৪ সালে ফ্রান্সের বাজানটিন শহরে এক দরির অথচ অভিজ্ঞাত

পিতার একাদশতম ছেলে হিসেবে জন্মগ্রহণ করেন। পরে অ্যাথিয়েনসের জেস্ট কলেজে ব্রহ্মবিদ্যা নিয়ে অধায়ন করেন। কিন্তু পড়াশোনা অসমাপ্ত রেখেই তিনি সেনাদলে যোগ দেন। পরে সেনাবাহিনী থেকে বর্থান্ত হয়ে, দারিদ্রোর কথা ভেবে তিনি পাারিসে এক ব্যাৎক কর্মচারীর পদে যোগ দেন। কিন্তু এই কর্মচারীর পদে নীরসতা অনুভব করে, তিনি প্রথমে এক সংবেদনশীল সংবাদপতে সাংবাদিকের কাজ শরের করেন। পরে এক সঙ্গতিবিদ এবং অবশেষে এক মেডিক্যাল শিক্ষার্থী হিসেবে নিয়ন্ত হন। এই সময়েই তিনি সোভাগাবশতঃ বিশ্বাত প্রকৃতিবিদ্, দার্শনিক জা জ্যাকুইস রুসোর সংস্পর্শে আসেন। রুসোর সঙ্গে লামার্ক' অনেকবার ফ্রান্সের গ্রামাণ্ডলে ভ্রমণ করেন এবং প্রকৃতি বিশেষ করে উদ্ভিদ বিদ্যার ওপর প্রচণ্ড আগ্রহী হয়ে পড়েন। ফলে তিন গছে, ফুল ইত্যাদির ওপর নানান ধরণের বই পড়েন। স্রমণকার দৈর থেকে নানান গাছের বিবরণ ধোগাড় করেন এবং বিভিন্ন ধরণের নম্না সংগ্রহ করেন। এভাবে প্রায় দশ বছর ধরে ষ্থেষ্ট তথ্য যোগাড করে "ফোরে ফ্রাঞ্কাইস" নামে একটি বই প্রকাশ করেন। এতে তিনি উদ্ভিদ প্রজাতিকে উপজাতিতে বিভক্ত করে লিননে য়াসের গ্রেণী বিভাগকে আরো উন্নত করেন এবং কোন উল্পিড্রাকে সহজে আরো সঠিক ভাবে চেনার পদ্ধতি নির্ধারণ করেন।

এই সময় প্রভাবশালী ফরাসী প্রকৃতিবিদ্ কাউণ্ট বাফন, লামার্ক কে ই উরোপীয়
যাদ্যর ও বাগানগ্রলোর শিক্ষাম্লক ভ্রমণে তাঁর ছেলের সঙ্গী হতে বলেন।
লামার্ক বাফনের এই প্রস্তাব স্বীকার করে নেন। ফলে বাফনের সাহাযো তিনি
মহিমান্বিত "ফ্রেণ্ড অ্যাকাডেনীয়ে ডেস সায়দেসসে"র সদস্য পদে মনোনীত হন।
এরপর যথন ষোড়ণ লাই উল্ভিনিব্ল হিসেবে লামার্কের প্রতিভার কথা শোনেন,
তথন লাই তাঁর স্কুনর বাগান "জাডিন ভু রই"-এর গাছপালা সংগ্রহ ও সংরক্ষণের
তত্বাবধায়ক পদে লামার্ককে নিযুক্ত করেন। লামার্কের তত্ত্বাবধানে লাইরের
বাগান আন্তর্জাতিক দর্শনীয় স্থান হয়ে দাঁড়ায়। বাগানের রং, রুপ, গন্ধ সতি।ই
অবণনীয়! কিন্তা সৌভাগ্য ক্রমে লাইয়ের সরকারের সঙ্গে লামার্কের পরিচিতি
জনগণের মধ্যে খাব একটা প্রচারিত হয়নি। ফলে বাজিলের পতনের সঙ্গে সঙ্গে
যথন লাই-এর শিরণ্ডেদে হয়, তখন লামার্ক রেহাই পেয়ে য়ান। বিপ্লবী সরকার
"জাড়িন ভু রই" নাম বদলে "জাড়িন ডেস প্লাণ্ডেন" করেন।

লামার্ক কোন রকম চালাকি করে প্রাকৃতিক ইতিহাস সংযাৰ যাদ্যেরে প্রাণী বিদ্যার অধ্যাপক পদটিতে নিয়াৰ হন। তিনি এখানে কীউপতঙ্গ, পোকামাক ড এবং আন্বীক্ষণিক জন্তাদের সন্বাধে পড়াতেন এবং তাঁর সূহকর্মী বিজ্ঞানী বিভয়ন সেন্ট-হিলারী পাথি ও জন্যপায়ী জন্তাদের সন্বাধে পড়াতেন। এই

সমস্ভ শাখাকে লামার্ক একন্তিত নামক্রণ করেন "বারোলজি" (জীববিদ্যা) বলে।

এখান থেকেই লামার্কের মহান কর্মকাণ্ড ভরা দিনস্লোর শ্রেহ্ম।
বিজ্ঞানে তাঁর বিরাট অবদান, বিবর্তনবাদের প্রেণ্ডাস ইত্যাদি অনেক কিছুই শ্রেহ্
হয়। কিছু তাঁর জীবন যেন একটা বিয়োলাস্ত্রপূর্ণ কাহিনী, তিনি চার চারবার
বিঝে করেন; কিছু চার চারবারই তাঁর পত্নীবিয়োল ঘটে। ঘরে ছেলেমেয়ে
ক্ষুধার্ত হয়ে ঘ্রের বেড়ায়। তাদের জনা বাস্ভবিক ভাবে তিনি প্রায় কিছুই করতে
পারেন না। এমন কি শেষ জীবনে তিনি সম্পূর্ণ অথ্য হয়ে যান। তথন
তাকে সম্পূর্ণ ভাবে তাঁর এক কন্যা কর্পেলিয়ার ওপর নির্ভার করে থাকতে
হোত।

তব্ও এত সব কঠিন বাধার সম্ম্থীন হয়েও তিনি নিরলস ভাবে বিজ্ঞানের সাধনা করে যান। মান্ষের জীবনের মূল উৎস এবং সমস্ত জীবের মধ্যেকার এক সম্পর্ক আবিন্কারের উদ্দেশ্যে তিনি সারাজীবন গবেষণা করে যান। ফলস্বর্প, ১০৯ সালে তিনি "ফিলজফিয়ে জ্ওলজিকিউ" নামে একটা বই প্রকাশ করেন। এই বইয়ের মাধ্যমে আলোচিত তিনটি প্রধান অংশের সারমর্ম নিম্নর্পঃ (১) পরিবেশ উদ্ভিদ ও জীবের গঠনকে নিয়ন্তিত করে—মের্
প্রদেশ বসবাসকারী প্রাণীদের গায়ে গরমের জনা প্রত্নে প্রে লোম থাকে।
(২) ব্যবহার ও অপবাবহারের ফলে বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গের পরিবর্তন ঘটে—ব্যালে নাচিয়েদের পায়ের পেশীগ্লো শিঞ্চালী হয়, কামারের হাতগ্লো বলবান হয়। (৩) স্বোপাজিত বৈশিন্টা বংশান্কমে হস্তান্তরিত হয়—গাছের ওপরের পাতা খাওয়ার জন্য জিরাফের গলা লন্বা হয় এবং একই সঙ্গে সমস্ত জিরাফ সন্তানেরও গলা লন্বা হয়।

তাঁর এই সমস্ত সিদ্ধান্তে, তাঁকে সমসামায়ক অনেক বিজ্ঞানীর সমালোচনার সদম্খীন হতে হয়। শৃধ্ এই ব্যাপারেই নয় জীবনের প্রতি ক্ষেত্রেই তাঁকে একটা না একটা বাধার সদম্খীন হতে হয়। তাঁর জীবন দারিদ্রাতা, অসম্প্রতা এবং ব্যক্তিগত ক্ষয় ক্ষতির একটা মতে প্রতিলিপি। এত সত্ত্বেও অন্ধ অবস্থায়ও প্রাণী বিদ্যার ওপর তাঁর ষষ্ঠতম বইটি তিনি কোনও ক্রমে শেষ করেন। অবশেষে ১৮:৯ সালে এই মহান বিজ্ঞানীর জীবনের ওপর এক স্থের যবনিকা নেমে আসে।

লামার্কের সিদ্ধান্তের সীমাবদ্ধ হার অন্যতম কারণ হিসেবে উল্লেখ করা যার যে তিনি প্রাকৃতিক নির্বাচনের (ভার্ইনের নীতি) দিকে মনোযোগ দেন নি। তা সত্ত্বেও লামার্ককে ভার্ইনের বিবর্তনবাদের স্ত্রের অগ্রন্ত বলা যায়। তিনি অনের্দৃত্তী পার্গিকান টোলজি (প্থিবীতে জীবনস্তিউ ও জীবস্তির

ইতিহাসের উপাদান সংব্যাহকর জীবাশ্য সংক্রান্ত বিজ্ঞান) দ্বাপন করেন। বিজ্ঞানীরা তাঁর স্থোপাজি'ত বৈণিপ্তের সিদ্ধান্ত প্রীকার করে না। কিন্তু এত সত্ত্বেও স্বাই একমত থে জীববিধারে ইতিহাসে লামার্কের স্থান স্থানির্দিতী।

গালভাব্দা	ভোলী
(ब्ह्रीब्ह्राब्ह्र : १८८० - ५५२१)	

১৭৮০ সালে ইটালির বোলোগনা বিশ্ববিদ্যালয়ের আানাটমির অধ্যাপক লুইগি গুলালভানি একটি ধাতৰ শলাকায় ঝোলানো সদ কাটা বাাঙের পায়ের স্নায় ও পেশ গালোর বর্ণনা দিতে দিতে ঘটনারুমে তার শলাচিকিৎসার ছারিটা দিয়ে ব্যাঙের পাটা দপর্শ বরেন : বিদ্মারে দেখেন যে ছারিটা লাগার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই সেই মনা পা মাদ্য সংখ্কাচিত হল। তখন তিনি বার বার সেই ছারিটা, মরা সেই ব্যাঙের পায়ের বিভিন্ন জায়গায় স্পর্ণ করালেন এবং সেই একই ঘটনা বারবার ব্টতে লাগল। এরপর প্রায় এগার বছর নানান পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে অবশেষে তার বিখ্যাত আবিষ্কার "এনিম্যাল ইলেকট্রিসিটি" প্রকাশ করেন। ফলে সেই সময় প্রায় সবাই মরা ব্যাঙের পা নিয়ে নানান ধরণের পরীক্ষা করতে থাকেন। এর মাধ্য কিন্দু এক জন-পার্চিয়া বিশ্বনিদালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপকও ছিলেন। তিন কিন্তু: এই "এনিম্যাল ইলেকট্রিসিটর" থিওরী মেনে নিলেন না। তিনি এই ইলেকট্রিসিটির (ডডিং) সি ঢাকারের উৎস জানবার প্রতিবেশী আগ্রহী হয়ে উঠলেন। ফলে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর দেখলেন যে মরা ব্যাঙের পায়ে যদি একটা ধাত পশা করা যায় ভাহলে পায়ের সঙ্কোচন হয় না বা কোন ধাত্ই যদি না ব্যবহার হয় তাহলেও একই ঘটনা ঘটে। তথ্য তিন এর ওপর ভিত্তি করে, তার জিভে এমটি সোনার আর একটি রাপোর মাদ্রা রাখনেন এবং তার দিয়ে যুক্ত করাতে সঙ্গে সঙ্গে জিভে একটা মুদ্র সংক্রাচন অনুভব করলেন। এবপর তিনি আর এক।ট ঐতিহাসিক পরীক্ষাও করেন। দ্রটো বিসদৃশ ধাতদভ্তে যাৰ করে, এক প্রান্ত মাথের ভেতর আর এক প্রান্ত চোখ ছাইরে রাখেন। দপ্রের সঙ্গে সঙ্গেই তিনি অ'লোর এক তীর অনুভূতি বোধ করেন। এই ভাবে তড়িংকে দর্শন করে এবং প্রাদ নিয়ে সেই পদার্থ বিজ্ঞানী "তড়িতের

স্পর্শ থিওরী" আবিদ্ধার করেন তিনি তড়িতের এক নতুন সতিয়কারের স্বর**্প** নিধারণ করেন।

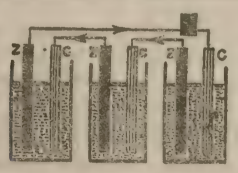
তিড়তের ন্বর্প নিধারণকারী, আলেজান্দো ভোল্টা ১৭৪৫ সালের ১৮ই ফের্য়ারী, উত্তর ইটালীর কোমো শহরে, এক দরিদ্র কিন্তু অতান্ত সন্মানীয় পরিবারে জামগ্রহণ করেন। তার অধ্যয়ন শ্রুহ হয় কোমোর এক পাবলিক দ্কুল থেকে। শিক্ষা সমাপ্তে ১৭৭৪ সালে কোমো শহরেরই এক হাই দ্কুলে পদার্থ বিজ্ঞানের শিক্ষক পদে নিযুত্ত হন। ১৭৭৭ সালে তিন স্ইজারল্যান্ড পরিদর্শন করেন। এখানে সৌভাগ্য ক্রমে তিনি অনেক জ্ঞানী, বিশিষ্ট লোকের সংস্পর্শে আসেন; যাদের মধ্যে একজন ভলটেয়ার। এরপর ১৭৭৯ সালে তিনি পাভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে বহাল হন। ১৭৮০ এবং ১৭০২ সালে তিনি যথাক্রমে ক্লোরেন্স ও বোলোগনা এবং জার্মানী, ফ্লান্স, হল্যান্ড ও ইংল্যান্ড প্রমণ করেন এবং লাভিসিয়ার, প্রিন্টলি ও ল্যাপলাসের মত প্রমুথ প্রতিভাবান বিজ্ঞানী, দর সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন।

কোমোতে শিক্ষক থাকাকালীন অবস্থায়ই তিনি "ইলেকট্রোফোরাস" নামে একটা যণ্ড উদভাবন করেন। এই যণ্ডের সাহায্যে আবেশ পদ্ধতিতে সামান্য পরিমাণ দ্বির তড়িং স্থিট করা হোত এবং পদার্থ বিজ্ঞান পড়ানোর কালে, দ্বির তড়িং দ্বারা কোন বস্তাকে তড়িতাহিত করার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য ভোল্টা এই যণ্ড ব্যবহার করতেন। ভোল্টার অসাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা দ্বারা নিমিত এই যণ্ড এই স্বেদী ও সঠিক যে প্রায় দ্বেশা বছরেরও ওপর এই যণ্ডের কোনওর্প উন্নতি বিধানের প্রয়েজন হয় নি।

তড়িংবিজ্ঞানে অবনান হি:সবে, তাঁর উদ্ভাবিত ইলেকট্রোম্পোপের জন্য ১৭৯১ সালে তিনি লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির বিদেশী ফেলো পদে নির্বাচিত হন। তাঁর এই নতুন ইলেকট্রোম্পেলপ যার আগের যণের চেয়ে অনেক স্ববেদী ছিল। আগের যণের পিথ-বল ব্যবহার করা হোত। কিন্তু এই যণের তিনি ল্যাকারের পাতলা অন্তরক প্রলেপ দ্বারা পৃথিক করা দ্টো ধাতুর পাত ব্যবহার করেন। ফলে এই যণ্ড এতই স্ববেদী হল যে, এর সাহায্যে তিনি কয়লা পোড়ানোতে যে ধোঁয়াও জলীয় বাছপ উৎপল্ল হয়, তার মধ্যেকার তড়িতের উপস্থিতি নির্ধারণ করতে সক্ষম হন।

এর পরেই তাঁর "তড়িতের স্পর্শ থিওরী"র স্বপক্ষে তিনি একটা অকাট্য প্রমাণ হাজির করেন। তিনি তভিৎ অন্তঃকে হাতলওয়ালা অ-তড়িতাহিত দ্বটো— একটি তামার ও আর একটি দস্তার পাত, ক্ষণিকের জন্য একে অপরের সঙ্গে স্পর্শ করালেন। পরে আলাদা আলাদা ভাবে দ্বটো পাতকেই তাঁর নতুন উদ্ভাবিত ইলেকটো কোপের সামনে এনে দেখেন যে দটোতেই তড়িং আধান উপস্থিত। তার এই ধাতব তড়িতের গবেষণার প্রকাশের ফলে ১৭৯৪ সালে রয়্যাল সোসাইটি থেকে তিনি "কপলে পদক" প্রেক্থার পান।

ফলে দিল্প উৎসাহে তিনি নানান ধরণের ধাতু নিয়ে পরীকা করতে লাগলেন এবং দেখতে লাগলেন কোন ধাতৃদ্ধার সংযোগে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ তড়িজালক বল পাওয়া যায়। একই সঙ্গে ত'ড়েং উৎপাদনে তরল তাড়ং পরিবাহীর ভূমিকা নিয়েও গবেষণা করতে লাগলেন। এরই ফলস্বরূপ ১৮০০ সালে তিনি বিখ্যাত "ভোল্টাইক পাইল" (ভোল্টীর স্ত্রুপ) আবিদ্ধার করেন। যাতে সর্বপ্রথম তডিতাখান তারের মধ্যে দিয়ে এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে গমন করে। অর্থাৎ সেই প্রথম চল-তড়িতের সভিট হল ; যা কিনা এক স্থান থেকে অন্যন্ত অবিরাম নিয়মিত যাতায়াত করে। ভোল্টা, ত'ড়তের এই অবিরাম প্রবাহের জন্য, একটি তামা ও একটি দস্তার দণ্ড লাগ জলে ভেজান রটিং-কাগজ দিয়ে প্রথক করে রাখেন। সাজানটা নিমুগ্র ওামা, লবণ জলে ভেজান ব্লিং-কাগজ, দস্তা : তামা, কাগজ দন্তা : এবং এইভাবে চলতে থাকে। লবণজলে ভেজান কাগজ শারা প্রক করা তামা ও দন্তার দক্তের সংখ্যা বাড়িয়ে এই শুলে বা ব্যাটারির ক্ষমতা বাড়ান যায়। এছাড়া তিনি সেই সময়ে আর এক ধরণের বাাটারিরও উল্ভাবন করেন এবং নাম দেন "ক্রাইন অফ কাপস"। এতে তিনি একটি লবণ জল বারা অর্ধপূর্ণ কাপে, একটি তামা ও দস্তার দশ্ড প্রবেশ করান। এই আবিষ্কারের কথা তিনি ১৮০০ সালেই এক চিঠিতে রম্যাল সোসাইটিকে জানান।



তাঁর এই বিখাতে আবিৎকারের ফলস্বর্প, তিন প্রভৃত সন্মান ও প্রেস্কারে বিভূবিত হন। বি টেশরা ভোত বিজ্ঞানে খ্ব বেশী উল্লত করায় নেপোলিয়ান বোনাপার্টের মনে একটা ক্ষোভ ছিল। সেলনা তিনি ভোল্টাকে তাঁর আবিৎকারের বিবরণ দিতে "ফ্রেণ্ড ন্যাশনাল ইনস্টিটিউটে" ১৮০১ আফত্রণ জানান। ভোল্টা এই আমন্ত্রণ স্বীকার করেন। তাঁর এই আবিৎকারের প্রত্যক্ষ দর্শন করতে সে খুগের

অনেক বিখ্যাত বিজ্ঞানীই হাজির হন; ষেমন কুলন্ব, বায়ট, ল্যাপলাস ও আরো অনেকে। জনতা এমনকি নেপোলিয়ানও এই বাটারী থেকে মৃদ্ তড়িং-শক পাওয়ার জন্য এতই অধীর হয়ে যান যে ভোল্টা তাঁর বক্তৃতাও শেষ করতে পারেন না। ফ্রান্সে ভোল্টার সন্মানে এক সোনার পদক চাল্ল করা হয় এবং তাঁকে "ফ্রেণ্ড ন্যানাল ইনফিটিউটের সদস্য নির্বাচিত করা হয়। এহাড়াও নেপোলিয়ান তাঁকে দ্-হাজার ফ্রা (ফরাসী ম্য়া) প্রক্তৃত করেন, কাউণ্ট উপাধি প্রদান করেন ও লন্বাডি রাজ্যের সেনেটর করেন। ১৮০৪ সালে তিনি পাদ্মা বিশ্ববদ্যালয় থেকে অধ্যাপক পদে অবসর নিতে চান। কিন্তু তার একান্ত গ্লেম্ণ নেপোলিয়ান তাকে ছাড়তে চান না। নেপোলিয়ান তাকে একান্ত অন্রোধ করেন যে তিনি যেন বিশ্ববিদ্যালয়ে থাকেন; এমন কি ভোল্টা যদি বছরে একটা লেকচারও দেন তাহলেও তাকে প্রণ বেতনই দেওয়া হবে। কিন্তু; অবশেষে ১৮১৯ সালে তিনি আন্সর নিয়ে তাঁর মাতৃভূমি কোমোতে ফিরে আসেন এবং এথানেই চরম শান্তিতে ১৮২৭ সালে পরলোক গমন করেন।

ভোল্টার এই আবিন্দার গবেষণার অনেক নতুন দিক উপ্মৃত্ত করে। তাঁর এই ব্যাটারীর সাহায্যে জলের তড়িৎ বিশ্লেষণ করে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পাৎয়া যায়; ফলে বিজ্ঞানের নতুন শাখা "তড়িৎ রসায়ন" স্ভিট হয়। ভোল্টার ব্যাটারীর শক্তি দিয়েই স্যার হামফে ডেভি সোডিয়াম ও পটাসিয়াম মৌল আবিন্দার করেন। অবশেষে তাঁর এই বিরাট আবিন্দারের প্রতি ষধাযত সন্মান প্রদর্শনের জন্য ১৮৮১ সালে "ইন্টার ন্যাশনাল ইলেকট্রিক্যাল কংগ্রেস" তাঁরই নামান্সারে তড়িচ্চালক বলের এককের নামকরণ করেন "ভোল্ট"।

িধের সমস্ত সাহিত্যে বত ভরার্ত গল্প আছে, তাঁর মধ্যে অন্যতম ১৭২২ সালে প্রকাশিত ভ্যানিয়েল ভিফোর "এ জার্নাল অফ দি প্রেগ ইরার"। বদিও এর মধ্যে কিছু কিছু কল্পনা আছে, তক্ও বেশীর ভাগই মহামারী আক্রান্ত শহরের সন্মাসের একটা বিস্তৃত, সত্য প্রতিলিপি এর মধ্যে পাওয়া যায়। ভিফোর কিছু কিছু বর্ণনা থেকে এর সমাক পরিচয় পাওয়া যায়। বাংলায় অনুবাদ করা কিছু বর্ণনাঃ "বাড়ীর দরন্ধা-ছানলায় মেয়ে ও শিশ্বদের কাতর আর্তনাদ বাড়ীর ভেতরেই মৃত অথবা মৃতপ্রায় আত্মীয়——শোক-বিলাপে প্রথিবীর যে কোন নির্দারতম ব্যক্তিরও অন্তরাত্মা বেদনায় গ্রুমরে ওঠে——শহরের সর্ব বই মাঠে, ঘাটে মহামারী আকারে গ্রিবসন্ত ছড়িয়ে পড়েছে——রাস্তা ঘাটে লোক আক্রান্ত হয়ে পড়ে আছে——সবচেয়ে বড় কথা সাহস করে কেউই তাদের কাছে আসছে না বা তাদেরকে একটু সাহায়া করছে না।"

সমস্ত প্থিবীর কাছেই তথন গ্রিটবসন্ত মহামারীর সন্তাসের কথা অন্ধানা কিছ্ই নয়। ৯০০ সালে একজন পারসীয় চিকিৎসক প্রথম হাম থেকে গ্রিটবসন্ত প্থক করে দেখান। কিন্তু এর বিধ্বংসী ক্ষমভার কথা তারও বহ্ শতাব্দী আগেই লিপিবদ্ধ হয়ে গেছে। এশিয়া ও আফ্রিকা এর প্নঃ প্নঃ আক্রমণের হাত থেকে রেহাই পায় নি। ১৬১৪ সালে এর আক্রমণে ইউরোপের প্রায় এক-দশমাংশই শেষ হয়ে যায়। ইংল্যান্ডেও ১৬৬৬ থেকে ১৬৭৫ সাল পর্যন্ত এর আক্রমণে ইংল্যান্ডবাসীরা ভীত সন্তম্ভ হয়ে পড়ে। আমাদের ভারতবর্ষও এর থেকে রেহাই পায়নি এবং কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে ভারতেরও প্রায় এক-দশমাংশ জনগণ এই রোগের কবলে প্রাণ হারায়।

১৭১৭ সালে ইংল্যান্ডে প্রথম চীনা পদ্ধতিতে গাটি বসম্বের টীকার প্রচলন হয়। লেডী মণ্টাগা প্রচ্য পদ্ধতিতে রোগীর হাতে একট্থানি জায়গা কেটে দিয়ে গাটি বসম্বের পাজ মিশ্রিত তরলে ভেজানো একটা সাতো সেই জায়গার ওপর বালিরে দিতেন। যদিও নীতিটা সঠিক ছিল, কিন্তা পদ্ধতিটা এতই সাংঘাতিক ছিল যে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই তা সংক্রামিত হয়ে যেত।

বাইহোক কার্য্যকরী ভাবে এই ভরঙকর গ্রেটি বসস্তকে বিনি জর করেন তিনি হলেন মুকুটহীন সমাট, এডোরাড জেনার। জেনারের জন্ম ১৭৪১ সালের ১৭ই মে, ইংল্যাভের বার্কলেতে। স্কুল জীবন শেষ করে তিনি ডাক্তারী পড়ার জন্য স্থানীয় এক শল্যাচিকিৎসকের কাছে শিক্ষাথী হিসেবে যোগ দেন। তার প্রতিভার মুন্ধ হয়ে ঐ শল্যাচিকিৎসক তাকৈ লভেনে ইংল্যাভের বিখ্যাত ডাক্তার জন হাটোরের অধীনে কাজ করতে পাঠান। লভেনে থাকাকালীন অবস্থায় তিনি সারে জ্যোস্ফ ব্যাঙ্কসের কাছে প্রাণীবিদ্যাগত নমুনা তৈরি করবার পার্ট টাইম কাজও করতেন। এনালো ১৭৭১ সালে ক্যাভেন কুকের প্রথম যাত্রা থেকে জ্যোস্ফ সংগ্রহ করেন। জেনার, কুকের দ্বিতীয় অভিযানের সঙ্গী হবার জন্য ঠিক করেন। কিন্তু পরে আবার মত বদল করে বার্কলেতে ভাক্তারী চর্চার জন্য ফিরে আসেন। এই সময় তাকৈ প্রায়ই গোন্বসন্ত সারাবার জন্য ডাকা হোত। গোন্বসন্ত এমন একটা সংক্রামক ব্যাধি যা গরুর বার্ট থেকে গো-পালাকদের হাতে

স্থানাম্বরিত হোত। অনেক গোয়ালারই প্রায় হাতভতি প্রেওয়ালা হোট ছোট .
ফুসকুড়ি হোত ; কিন্তন্ তারা ভাড়াতাড়ি ভালও হয়ে যেত। জেনার তাদের বলতে ্
শানতেন যে, যেহেতু আগেই তাদের গো-বসত হয়ে গেছে সেজনা তাদের আর
গান্টি বসম্ভ হবে না। ধারণাটা তাঁর মনে হঠাং ধরল এবং ১৭৯৫ সাল থেকেই
তিনি গো-বসত ও গান্টি বসম্ভের মধ্যেকার সম্পর্ককে অনুসন্ধান করতে লাগলেন।

গবেষণার ফলে দেখলেন যে দ্ব ধরণের গো-বসন্ত আছে। তার মধ্যে একটির গ্র্ট-বসন্ত প্রতিরোধক ক্ষমতা আছে এবং তা তথ্যই সম্ভব ধদি একটা বিশেষ অবস্থায় অসম্ভ গর্র বা গো-বসন্ত আক্রান্ত রে:গীর দেহ থেকে টীকা তৈরি করে অনাকে দেওরা হয়। তাঁর এই ধারণার ওপর ভিত্তি করে, ১৭৯৬ সালে তিনি গো-বসন্তে অনক্রন্ত এক রোগীর ক্ষতন্তান থেকে প্র্ক নিয়ে একটা আট বছরের ছেলের শরীরে টীকা দেন। দ্ব্যাস পরে আবার সেই ছেলেটার শরীরেই গ্রেটি বসন্তের প্রেক্ত নিয়ে টীকা দেন। কিন্তু রোগজীবাল্বের যথেন্ট প্রতিসাধনের জন্য দ্ব সপ্তাহ অপেক্ষা করেও দেখা গেল ছেলেটির কিছ্বই হয় নি—সে ভালই আছে।

অত এব তাঁর গবেষণা সম্বন্ধে ছির নিশ্চিত হয়ে, ১৭৯৮ সালে এই তত্ত্ব "ইনকোয়ার ইনটু দি কস আন্ড এছেক্টস অফ ভ্যারিওলেই ভ্যাকসিনেই" নামে এক প্রবন্ধের মাধ্যমে প্রকাশ করেন। রাতারাতি তিনি বিখ্যাত হয়ে নেলেন। প্রতিদিনই তিনি অজস্র চিঠি পেতে লাগলেন। কেট সিরাম চেয়ে, কেট আবিৎকারের জন্য ধন্যবাদ জানিয়ে, আবার কেউ বা অতিরিক্ত কিছু এ সম্বন্ধে সংবাদ চেয়ে চিঠি পাঠাতে লাগলেন। চিঠির পরিমাণ এত হতে লাগল যে তাঁকে শর্ধামাত্র সংবাদ আদান প্রদানের জন্য বেশ কয়েকজন সহকারী নিম্তৃত্ব কর.ত হয়। এই সময় তিনি ঠাট্টাফলে বন্ধান্বদের বলেন যে তিনি নাকি "জগতের কাছে একজন ভ্যাকসিন ক্লাক" হয়ে উঠেছেন। তবে কিন্তা এ ছাড়াও কিছু কিছু ভাতার ও গোঁড়া লোকের কাছ থেকে তাঁর তিরম্কার পূর্ণ চিঠিও তিনি প্রতান। তারা তাঁকে অজ্ঞ, হাতুড়ে ভাতার ও মান্ব জাতির আত ক বলে বর্ণনা করতেন। তাদের মতে টীকাগালো যথেন্ট ভাবে যাচাই করা হয়নি এবং এর ফলে হয়ত গান্টি বসন্ত আরো বেশী করে ছাড়য়ে পড়বে।

তাদের সন্দেহ সম্পূর্ণ কণ্টকলিপত বলে প্রমাণিত হল। টীকা দেবার পরে মাত্র কয়েক'শ লোকই গুনিট বসত্তে আক্রান্ত হয়। কিন্তু জেনার প্রমাণ করেন যে স্পেই কয়েক'শ লোককে যে টীকা দেওয়া হয়, সেই টীকাগুলোর প্রস্তুত পদ্ধতি ভুল ছিল ফলে তাতে সংক্রমণ দেখা দেয়। তখন তিনি দেখিয়ে দেন যে তার নিদেশিত পদ্ধতিতে টীকা কতখানি নিরাপদ। আস্তে আস্তে টীকা সংরক্ষণের নীতি ও পদ্ধতি স্বীকৃত হতে লাগল। আঠারো মাসে ইংল্যাণ্ডে প্রায় বারো হাজার লোককে টীকা দেওয়া হয় এবং গ;ি বসন্তের বাংসরিক শিকার ২,০১৮ থেকে কমে ৬২২-এ দাঁড়ায়।

শ্ধ্ ইংল্যান্ডে নর, এই ম্লাবান টীকা ইউরোপের অন্যান্য সমস্ত দেশে এবং সাগর পাড়ি দিয়ে ভারতবর্ষ, চীন, দক্ষিণ আমেরিকা ও ক্যারিবিয়ান দেশগ্লোতেও পেণছার। হাজনা, ধেখানে অগতের মধ্যে সবচেয়ে ধেশী লোক গ্রিট
বসতে মারা যেত, সেখানে দ্বছর ব্যাপক হারে টীকা দেওয়ার পরে দেখা গেল
যে গ্রিট বসতে মৃত্যুর সংখ্যা শ্না। ১৮০৩ সালে বিশ্ব টীকা ও ভার মহিমান্বিত
উদ্দেশ্য নিমিত্ত রয়্যাল জেনারেল সোসাইটি লাভনে প্রতিষ্ঠিত হয়। মানব
জাতির আর এক অভিশাপ জেনারের প্রতিভা ও দক্ষতার কাছে মাধা নোয়াতে
বাধ্য হল। কিল্তু ১৮২৩ সালে অবিনশ্বর কীতির অধিকারী জেনারের নশ্বর দেহ
প্রকৃতির নিয়মের দাসত্ব থেকে শৃত্থল মৃত্ব হতে পারে না।

----- মাকুই'স পিয়েবে সাইমন ডি ল্যাপলাস------ — (খাণ্টান্দ ১৭৪৯—১৮২৭)

আঠারো বছরের এক তর্ণ, যিনি ইতিমধ্যেই ছোট্ট শহর বিউমণ্টের মিলিটারী স্কুলের এবজন বিশিন্ট শক্ষক ও গণিতজ্ঞ, মনে মনে শ্বির করলেন যে, বিজ্ঞানের বৃহত্তর তগতে প্রথম করতে হলে প্যারিসে যেতেই হবে। সেজন্য ১৭৬৭ সালে স্পারিশ পর নিয়ে সেরা ফরাসী গণিতজ্ঞ ভি আালেশ্বাটের সঙ্গে দেখা করার জন্য প্যারিশ তিম্পের রওনা দিলেন। ভি আালেশ্বাটের বাড়ীতে এসে যদিও তিনি তার স্পারিশ পরগ্রেলা দেখালেন তব্ত ভি আালেশ্বাটের সাক্ষাং পেলেন না। তার স্পারিশ পরগ্রেলা দেখালেন তব্ত ভি আালেশ্বাটের সাক্ষাং পেলেন না। তার স্পারিশ পরগ্রেলা কোন কাল্পেই এলো না। তব্ত তিনি তার লক্ষ্যে অবিচল থাকলেন। শেষে একটা অন্য রাস্তা হরলেন। তিনি বলবিদ্যার নীতির ওপর একটা প্রথম লিখলেন ও সেটা ভি আ্যালেশ্বাটের কাছে পাঠিয়ে তার সাক্ষাতের জন্য অন্রোধ করলেন। তার যোগাযোগের জন্য জিলানের এই ভাষার মাধাম ভি আ্যালেশ্বাট সমাক উপলব্ধি করলেন। ভি আ্যালেশ্বাট এই তর্ণের প্রতিভায় মৃশ্ধ হয়ে তাঁকে তৎক্ষণাং দেখা করার জন্য বলকেন। এই স্পানের ভি আ্যালেশ্বাটের উল্লি: "ভোমার নিজ্পে বাজের

সন্পারিশ ছাড়া অন্য কোন পরিচিতির দরকার নেই।" পরে ডি আনেশ্বাটের সাহায্যেই সেই তর্ন প্যারিসের "ইকলে মিলিটেয়ারে" গ'ণতের অধ্যাপক পদে নিষ্কু হন। এবং এইভাবে বিজ্ঞানের বৃহত্তর জগতে তিনি প্রবেশ করেন ও পরে নিজেকে একজন প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসেবে জগতের কাছে ল্যাপলাস নামে পরিচিত করেন।

আজকের বিখ্যাত, সেদিনের সেই তর্ণ ল্যাপলাস, নরম্যাণ্ডির ছোট্ট শহর বিউমণ্ট-এন-অগে, ১৭৪১ সালে ২৮শে মার্চ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা একটা ছোট ফার্মের মালিক হওয়ার দর্ণ ল্যাপ নাসকে স্কুলে বেশীদ্রে পড়াতে পারেন নি। কিন্তু পড়াশোনায়, বিশেষ করে গণিতে, অসাধারণ প্রতিভার জন্য তাঁর আত্মীয় ও স্বচ্ছল কিছ্ম প্রতিবেশীর সাহায়ে তিনি কেইনের বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন। সেথান থেকে গ্র্যাজ্যেশান সমাপ্তির অলপ করেক বছর পরেই, তিনি ডি অ্যাক্টেবাটের সহায়তায় ইকলে মিলিটেয়ারে অধ্যাপক পদে নিয্ত্ত হন।

ল্যাপলাসের প্রথম মহান বৈজ্ঞানিক সাফল্য—মহাজাগতিক গতিবিদার গণিতের প্রয়োগ, স্যার আইজ্যাক নিউটন ও অন্যান্য জ্যোতি বিদগণও গাণিতিক পদ্ধতিতে নিধ'নিত কক্ষপথ থেকে গ্রহগ্রেলার বিচ্ছাতির কারণ ব্যাখ্যা করতে অসমর্থ হন। উদাহরণ স্বরূপ, বৃহস্পতি ও শনি গ্রহ তাদের নিধ'নিত কক্ষপথ থেকে কথনও সামনে এগিয়ে আসে আবার কথনও পেছনে চলে যায়। কিছু বিজ্ঞানীর মতে, গ্রহগ্রেলার মধ্যেকার মাধ্যাকর্ষণ আকর্ষণের ফলেই এটা হয়। কিছু ল্যাপলাস গাণিতিক প্রমাণ, সাপেক্ষে এই সন্বন্ধে স্কু নিগ'য় করেন এবং এই স্ত্র অনুযায়ী কোন আক্ষিমক বিচ্ছাতিই হঠাৎ ঘটে না। এই বিচ্ছাত আপনা আপনিই ঘটে এবং দীর্ঘ সময় ধরে সেগ্রুলো আপনা আপনিই ঠিক হয়ে যায়। জগতের মহাজাগতিক বস্কুগ্রেলার সম্পর্ক নিধ'ারণে এই স্তু এক মুল্যবান ভূমিকা পালন করে।

পরের বছরগ্লো ল্যাপলাস অত্যন্ত ফলপ্রস্কৃ গ্রেষণা করন এবং তারই ফলস্বর্পে তিনি প্রকৃতি ও বিশ্বের মৌলিক বলগ্লোর সঠিক বৈজ্ঞানিক স্বর্প নির্ধারণ করেন। এই সময় তিনি অভিকর্মক্ত বল, অভিক্রেপের গতি, সম্প্রের জ্যোরা ভাটা, বিষ্কুবরেধার অয়নচলন, শনির বলয়ের আকার এবং ঘ্রণগাতি ও আরো অন্যান্য বিষয়ের ওপর বিস্তৃত প্রবন্ধ লেখেন। এছাড়া ঘ্রণায়মান তরল প্রারো আন্যান্য বিষয়ের ওপর বিস্তৃত প্রবন্ধ লেখেন। এছাড়া ঘ্রণায়মান তরল প্রারো সম্মাতা সম্বন্ধে গ্রেষণা করেন ও প্ডে-টানের স্তেরও কথা বলেন—ব্যা তরলের আনবিক সংযোজন ও আসঞ্জন ক্রিয়ার ওপর ভিত্তি করা আধ্বনিক মতবাদেরই অন্তর্প। ল্যাভিসিয়ারের সঙ্গে কাঞ্জ করতে করতে তিনি বিভিন্ন বস্তুর দহন ক্রিয়া ও আপেক্ষিক তাপ নির্ধারণ করেন এবং আধ্বনিক তাপ-গতি

বিজ্ঞানের ভিত স্থাপন করেন। বস্তার আপেক্ষিক তাপ নির্ণায়ের জনা তিনি একটা যদেরও উদ্ভাবন করেন। বার নাম "ল্যাপলাসের বরফ ক্যালরিমিটার"। এতে কোন নিদিপ্ট ওজনের নিদিপ্ট তাপমান্তার উষ্ণ বস্তুর সাহায্যে কিছু বর্ফকে গলিয়ে ফেলা হয়। পরে গলিত বরফের ওজন নির্ণয় করে গাণিতিক এক পদ্ধতিতে সেই বস্তুরে আপোক্ষক তাপ নির্ণয় করা হয়। বাহিরের কোন বস্তুর ওপর কোন গোলকের মাধ্যাকর্ষণ বল গবেষণা করতে গিয়ে তিনি "ল্যাপলাসের সমীকরণ" নামে একটি সমীকরণ আবিষ্কার করেন। এই সমীকরণের সাহায্যে অবিরত গতিতে থাকাকালীন কোন ভৌত রাশির যে কোন নিদি ট সময়ে বিভব নির্ণায় করা যায়। এই সূত্র শৃধ্নাত মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্তেই নয়, তড়িং, হাই<u>ছ</u>ো-ভাইনামিক (জল ও অন্যান্য তরল পদার্থ সংক্রান্ত শক্তি বিজ্ঞান) ও পদার্থ বিজ্ঞানের আরো আনেক ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। এছাড়া তরঙ্গের ক্ষেত্রে নিউটনের এক সূত্রকেও তিনি পরিশোধন করেন। তিনি কাণ্টের বিশ্ব**জগতের গঠনে**র নীহারিকা সংক্রান্ত প্রকল্পকে সমর্থন করেন এবং তার উল্লাতিবিধানও করেন। এই প্রকল্প অনুষায়ী, মহাবিশ্ব একটা বিশাল ভরসম্পন্ন ঘূর্ণারমান গ্যাসপিত থেকে স্যাটি হয়েছে। পিশ্ত ঠাণ্ডা হবার সঙ্গে সঙ্গে মোটা ঘূর্ণায়মান চাইগ্রলো ছিটকে পড়েছে। লক্ষ লক্ষ বছর পরে এগালো পিডাকারে জমা হয়েছে এবং কঠিন হয়ে স্ম', গ্রহ, নক্ষর প্রভৃতি স্ভিট করেছে। যদিও সৌরজগৎ গঠনের ক্ষেত্রে তাঁর এই যুক্তি গ্রাহ্য করা হয় না, তবে সৌরজগতের বাহিরে দূরবর্তী নীহারিকাপ্রঞ্জের বেলায় তাঁর ব্যাখ্যা আজও মেনে নেওয়া হয়।

তাঁর এই সমস্ত, পদার্থা বিজ্ঞান ও জ্যোতিবিজ্ঞাতের ওপর আবিজ্ঞার ও প্রকলপার্লো তিনি প্রবন্ধ আকারে আকাডেমিয়ে ডেস সায়েল্সেসে উপস্থাপিত করেন। ১৭৯৯ থেকে ১৮২৫ সালের মধ্যে ল্যাপলাস তাঁর সমস্ত গবেষণাম্লক প্রবন্ধকে একতিত করেন এবং পাঁচটা খণ্ড সম্পন্ন "মেকানিকিউ সেলেসটে" বইয়ের মাধ্যমে প্রকাশ করেন। এতে তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের একটা ইতিহাস প্রকাশ করেন। জ্যোতিবিজ্ঞানী ও গণিতজ্ঞদের গবেষণালন্ধ ফলগ্লোকে ধারাবাহিক সাজিয়ে তিনি সৌর জগতের গতিভিত্তিক সমস্যাগ্রলোর একটা সম্পূর্ণ সমাধান দিতে চেন্টা করেন। তাঁর কাজকর্মকে আরো বেশী জনপ্রিয় করার জন্য "এক্সন্পোজশান ভু সিন্টেমে ভু মণ্ডে" এবং সম্ভাবনা স্ক্রের ওপর ১৮১২ সালে "বিয়োরীয়ে আ্যানালাইটিকিউ ডেস প্রবাবিলিটেস" নামে দ্টো বই প্রকাশ করেন।

কি•তু অনেকের মতে, তাঁর ব্যক্তিগত জীবন তাঁর বৈজ্ঞানিক সাফল্যগ্রেলার মত অত বিশিষ্ট কিছনু নয়। তাঁর ব্যথাতার জন্য তিনি তাঁর প্রাধ্যান্ত্রীদের অবদানের কৃতিত্বের প্রতি অসক্তোষ প্রকাশ করতেন এবং সেজন্য অবহেলা ভরে, তিনি যে

সমস্ত উৎস থেকে সিদ্ধান্ত নিতেন, তাদের কখনও প্রকাশ করতেন না। ল্যাভিসিয়ার গিলোটিনে নিহত হন। কিন্তু ল্যাপলাস ক্ষমতার আসা বিভিন্ন শাসক বর্গের সঙ্গে সান্দর ভাবে নিজেকে প্রত্যেকবারই খাপ খাইয়ে নেন। যেমন ফরাসী বিপ্রবের সময়ে তিনি প্রকাশ্যে তাদের সমর্থন করেন: নেপোলিলানের নামে বইয়ের পরবর্তী এক সংস্করণ উৎসর্গ করেন: আবার যথন নেপোলিয়ান নির্বাসিত হন তখন তিনি নতুন ক্ষমতায় আসা ব্রববো রাজাকে অভিনন্দন জানান এবং তার এই হীন তোষামোদের জন্য তিনি বরেবো সমাটের থেকে "মার্ক'ইস' উপাধি লাভ করেন। ল্যাপ্সাস প্রায় আটাত্তর বছর অর্থা বে'চেছিলেন। শেষ জীবনটা তিনি অর্থ অবসর প্রাপ্ত হয়ে আরক্য়েলে অতিবাহিত করেন। সেধানে তিনি প্রতিবেশী হিসেবে রসায়নবিদ্ধ কাউণ্ট ডি বার্পে'লেটকে লাভ করেন, এবং এখানেই তিনি সমস্ত জগৎ থেকে আসা বিশিষ্ট লোকদের সঙ্গে খোশগণ্প করে কাটিয়ে দিতেন। তার সদৰ্যেধ যে বাই মন্তব্য করকে না কেন, এটা নিশ্চিত যে, গাণিতিক জ্যোতি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর বিশ্বেষণ তাঁর মতবাদ, বিজ্ঞান জগতের পক্ষে একটা বিরাট অবদান। তার সময়ের অন্যান্য চল্লিশন্তন অমর বিজ্ঞানীর মতো তিনিও ফ্রেণ্ড অ্যাকাডেমীতে নির্বাচিত হন। কিন্তু তর্ভ তার মরণশীল শরীর ১৮২৭ সালে আকাণ্যিত মতাকে সাদরে বরণ করে।

......(বঞ্জায়িন প্রচ্পসন ্বা কার্ড (খ্রীকান্দ ১৭৫৯—১৮১৪)

আজকে আমরা জানি ষে, শান্তর ক্ষর নেই। এক শান্ত শ্র্মাত আর এক শান্ততে র্পাণ্ডরিত হর। গতিশান্তর ফলে তাপ উৎপল্ল হর। স্তরাং তাপ এক প্রকার শান্তি। কিন্তু ১৭৯৮ সালের আগে পর্যণতও এ তত্ত্ব অজানা ছিল। সে সমর তাপের "ক্যালারক" মতবাদ বহলে প্রচলিত। "ক্যালারক" মতবাদ অন্যায়ী, বস্ত্রর মধ্যে অবন্থিত ভারহীন পদার্থ "ক্যালারক"ই তাপের উৎপল্লের একমাত্ত কারণ বলে বিবেচিত হোত। কিন্তু ১৭৯৮ সালে কাউণ্ট রামফোর্ড নামে একজন বিজ্ঞানী প্রথম প্রমাণ করেন বে, তাপ গতিশান্তর ফলে উৎপল্ল হর। স্ত্রেরাং তাপ এক প্রকার শান্ত। এই ধারণা কাউণ্টের মন্তিকে সেই সমরেই প্রথম আসে যথন তিনি মিউনিথের এক সমরাস্য কারখানাম গিয়ে দেখেন যে, পেতলের বন্দ্বক ছেণা

করার ফলে তাপ উৎপল্ল হচ্ছে। পরে তিনি এক পরীক্ষার জলের ভেতরে একটা কামান রেখে সেটাকে এক ভৌতা ড্লিল দিয়ে ছে'দা করতে থাকেন। প্রার আড়াই ফটা পরে দেখা যার যে, যে জলের ভেতর কামান রাখা আছে, তা ফুটতে আরভ্ত করেছে। এই পরীক্ষার প্রত্যক্ষদর্শাদের অন্ভূতি সন্বন্ধে তিনি এক জারগার বলেছেনঃ "রখন দর্শকরা দেখল যে সন্পূর্ণ ভাবে আগনে ছাড়াই সেই বিরাট পরিমাণ ঠান্ডা জল গরম হয়ে ফুটছে, তখন তারা যে কি পরিমাণ বিস্মিত ও আন্চর্যাদিবত হল, তা ভাষার বর্ণনা করা দ্বাসাধ্য।" ১৭৯৮ সালে রয়্যাল সোসাইটির এক পরিকার এই মতবাদ যদিও প্রকাশিত হয়, তব্ও চলিশ বছরেরও বেশ পরে ১৮৪০ সালে এটা কার্যাকরী হয় যখন জেমস প্রেসকট জ্লে তাপাঁবদাার প্রথম স্টো আবিন্দার করেন।

বিজ্ঞানী কাউণ্ট রামফোর্ডের আসল নাম কিন্তু, বেঞ্জামিন ধন্পসন। পবিত্র রোম সামাজ্যের অধীশ্বর, কাউণ্ট রামফোর্ড নামটা তিনি কিন্তু ১৭৯১ সালে খেতাব হিসেবে পান। বেজামিন খন্পসন, বেজামিন ও ব্লখ খন্পসনের এकबाह ছেলে। ১৭৫৩ সালে উভবানের ब्राजाहरमहेरम (वर्णबादन कनकर्ड, নিউ হ্যাম্পশায়ার) জন্মগ্রহণ করেন। তার দ্ব বছর বরস হবার আগেই তার বাবা পরলোক গমন করেন। কিন্ত তাতে তাঁর বাল্যাশিক্ষার কোন অসাবিধেট হয় নি। চৌন্দ বছর বয়স হবার আগেই তিনি সালেমের এক দোকানে কর্ম'চারীর কান্ধ শিখতে ঢোকেন। এখানে তিনি তিন বছর থাকেন। সে সময় তিনি একই সঙ্গে পড়াশোনাও চালিয়ে বেতে লাগলেন এবং শীঘ্রই গণিতে এবং অঞ্চন শাস্ত্রে অসাধারণ দক্ষতা অর্জন করেন। এছাড়া তিনি বিজ্ঞানেও বেশ আগ্রহী হয়ে পড়েন। মার চৌন্দ বছর বয়সেই, প্রায় চার সেকেন্ডেরও কম ভলে তিনি সূত্র। গ্রহণের কাল নির্ণায় করেন। ১৭৬৯ সালে তিনি বোস্টনে স্টোর ক্লাকের চাকরী করতে করতে ফরাসী ভাষা শিখতে আরম্ভ করেন এবং ১৭৭১ সালে জন হে'র অধীনে মেডিসিন ও হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে ন্যাচারাল ফিলজফিও পড়তে শ্রু করেন। শীঘ্রই মাত্র উনিশ বছর বয়সে, ১৭৭২ সালে শিক্ষা সমাপ্ত করেন ও বিভিন্ন জারগায় শিক্ষকের কাজও করতে থাকেন। স্কুল শিক্ষক অংস্থায় তাঁকে দেখে রেভারেন্ড টিমোথি ওয়াকার তার নাম দেন ম্যাসাচুসেটসের রামফোর্ড বলে। তাঁকে দেখতে নাকি অসাধারণ সান্দর ছিল—প্রায় ছর ছুট লম্বা, নিখাত, সাদ্দর্শন, সোনালী পাঁত বর্ণের একমাথা চল--্যা দেখে যে কোন মেয়েই ত'ার প্রতি এক স্তীর আকর্ষণ অনুভব করত। ১৭৭২ সালে তিনি তাঁর থেকে প্রায় এগারো বছরের বড রেভারেশ্ডের বিত্তবান, বিধবা মেয়েকে বিয়ে করেন।

১৭৭৪ সালে, আর্মেরিকার স্বাধীনতা যুদ্ধ শেষ হয়ে গেলে, দেশবাসীরা তাঁকে

"বিটিশের চর" বলে সন্দেহ করে এবং জেরার জন্য কনকডের এক পিপলস কমিটির কাছে তাঁকে আসতে হয়। প্রমাণাভাবে তিনি বেকস্র খালাস পান। কিন্তু তব্ ও জনগণের সন্দেহ থেকে অব্যাহতি পান না। উচ্চ্ভখন জনতার রোষ এড়াতে সেজন্য তিনি উডবার্ণ ত্যাগ করেন এবং ১৭৭৫ সালে তাঁর স্ফ্রী ও সদ্যজ্ঞাত কন্যাকে ফেলে রেখে নিউপোর্ট কন্যর থেকে বিটিশ ফিগেট "স্কারবোরাফে" ওঠেন এবং চিরকালের জন্য অকৃতন্ত স্বদেশবাসীকে পরিত্যাগ করে বোস্টনে চলে আসেন। ১৭৭৬ সালে তেইশ বছর বয়সে তিনি রাজা তৃতীর জর্জের সেবায় নিজেকে নিরোগ করেন।

শাঁঘই, খাব সহজেই তিনি উপনিবেশ সংক্রান্ত ভেটে-সেকেটারী লড় জজ জামেহিনের অনুগ্রহ ভাজন হন। উপনিবেশ সন্বথ্যে সরাসার সংবাদের জন্য জামেহিন তাঁকে বিজ্ঞার রাজ্যের সেকেটারীর পদে বহাল করেন। উপনিবেশ সন্বথ্যে খবরাখবরের অবসরে ৩ প্রস্কান নানান হরণের বৈজ্ঞানিক গথেষণায় ও প্রবংশ লেখায় নিজেকে ব্যাপতে রাখতেন। যেমনঃ সমরাস্ত সন্বথ্যে নানান গবেষণা, গানপাউভারের বিস্ফোরক ক্রিয়া, বালেটের গতিবেগ, বন্দ্রকাদি আগ্রেয়াস্তের গঠন। এছাড়া তিনি সমাদে সঙ্কেত পদ্ধতিরও উর্লাত সাংন করেন। তিনি তাঁর এই সমস্ত গবেষণালম্ম ফল নিয়ে রয়্যাল সোসাইটির প্রেসিডেণ্ট স্যার জ্যোসফ ব্যাঙ্কসের সঙ্কে যোগাযোগ করেন। তাঁর এই সমস্ত গবেষণা ও নোবাহিনী-সংক্রান্ত স্থাপতা শিলেপর ওপর লেখা একটা প্রবন্ধের ফলস্বর্প ছাবিশ বছর বরসে ১৭৭৯ সালে রয়্যাল সোসাইটির একজন ফেলো নিব্বিচিত হন।

১৭৮১ সালের শেষের দিকে তিনি রাজার সৈন্যবাহিনীর লেফটেনাট কর্ণেল হয়ে ইংল্যান্ড পরিত্যাগ করে লং আইল্যান্ডের দিকে যাত্রা করেন। যাত্রাকালে জাহাজের ডেকেই তিনি হাল্কা কামানগ্রেলা নিয়ে নানান পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন এবং চাঁদের বিভিন্ন অবস্থার পর্য বেক্ষণ্ড করেন। এগ্রেলা পরে তাঁর লেখা প্রবন্ধে প্রকাশ পায়। ১৭৮৩ সালে যা্দ্ধ শেষ হয়ে গেলে ইংল্যান্ডে আবার ফিরে আসেন এবং কর্ণেলের পদে উল্লাত হন। ফলে জীবনের বাকী দিনগ্রেলার জন্য অর্ধেক মাইনের পেনসনের ব্যাপারে নিশ্চিত্ত হয়ে যান।

১৭৮৩ সালের সেপ্টেম্বর মাসে ইউরোপ মহাদেশ প্রমণকালে তিনি ব্যাভারিয়ার ইলেক্টরের (মনোনয়ন কর্তা) সঙ্গে পরিচিত হন। ইলেক্টর তার প্রতিভায় মৃত্য হয়ে তাঁকে ব্যাভারিয়ার আসার আমনত্ত্ব জানান। বৈদেশিক রাজ্যে চাকরী করবার জন্য তিনি রাজ্যার অনুমতি নিতে ইংল্যাপ্ডে ফিরে আসেন। রাজ্য শৃথ্যুমার অনুমতিই নয়, যাবার আগে তাঁকে "সাার" উপাধিতেও ভূষিত করেন। ১৭৮৪ সালে তিনি ইংল্যাপ্ড ছেড়ে ব্যাভেরিয়ায় যান। সেখানে তিনি

প্রণার বছর অতিবাহিত করেন। ব্যাভারিয়ায় প্রথমে কর্ণেল ও পরে জেনারের পদে নিষ্তু হন। ১৭৮৮ সালে সেথানকার প্রিভি-কাউণ্সিল পদে ও ১৭৯১ সালে তাঁর কাজকর্মের জনা তাঁকে কাউণ্ট করে দেওয়া হল। এছাড়াও তিনি ব্যাভারিয়ায় থাকাকালীন সময়ে বিভিন্ন পদে নিষ্তু হন। যেমনঃ ষ্দ্র-মন্তী, প্রিলস্প্রারিনটেণ্ডেণ্ট। এ সময়ে তিনি নানান ধরণের কাজকর্মাও করেন। যেমন, ভিক্ষা দ্রীকরণের জন্য মিলিটারী ওয়ার্ক-হাউস প্রতিস্থাপন, প্রামকদের আলোর স্ব্রাবস্থার নিমিত্ত ফটোমিটারের উভ্ভাবন, যাতে করে বিভিন্ন গঠন প্রণালীর বাতিদান হতে নির্গাভ আলোর আপোক্ষক পরিমাণ নির্ধারণ করা যেত। তবে তাঁর বিখ্যাত আবিশ্বার হল তাপের স্বর্গুপ নির্ধারণ করা। এছাড়া প্রভিকর খাবার সম্ভার নির্মাণ ও উৎপাদন করার জন্য তিনি উন্নুন ও চিমনির উর্মাত সন্বন্থেও গবেষণা করেন। ১৭৯২ সালে, তড়িতের জন্য তার স্বারদেশবাসী বেজামিন ফ্রাণ্কলিন প্রদল্ভার পাবার প্রায় উন্চল্লিশ বছর পরে, "ভ্যারিয়াস পেপারস অন দি প্রপাটিণস অ্যাণ্ড কম্নিকেসন অফ হিট্' প্রবন্ধের জন্য রামফোর্ড রয়্যাল স্যোসাইটি থেকে একই কপলে পদক পান।

এরপর ১৭৯৫ সালে তার মোটমাট আঠারোটা রচনা প্রকাশের ব্যবস্থাপনার

• উদ্দেশ্যে ব্যাভারিয়া ছেড়ে লম্ডনে চলে আসেন এবং তার বাইশ বছরের মেয়েক

• সেখানে নিয়ে আসেন। দীর্ঘ বাইশ বছর পর বাবা মেয়ের মিলন হয়। তার

পরের তিন বছরের অধিকাংশ কার্য্যাবলীই, তার মেয়ের সর্যন্ত রিক্ষত দিনলিপি
থেকে পাওয়া বায়।

১৭৯৬ সালে তিনি রয়্যাল সোসাইটি এবং আমেরিকান একাডেমী অফ আর্টস আয়ণ্ড সারেন্সেকে কিছ্ন অর্থ প্রদান করেন, যাতে করে মানব জাতির উপ্লতির জন্যে তাপ ও আলোকের ওপর প্রয়োজনীয় আবিন্কার ও উপ্লতিকারককে পন্নস্কৃত করা হয়। ১৮০২ সালে রামফোর্ডাই স্বয়ং রয়্যাল সোসাইটি থেকে এই পন্নস্কার প্রথম লাভ করেন।

১৭৯৭ সালে "দি প্রপাগেমন অফ হিট ইন ফ্লাইডস" নামক তাঁর সপ্তম রচনাটি সমাপ্ত হয়। "সমস্ত বস্তার মধ্যে তাপ সর্বাদিকে বাধাহীন ভাবে সন্তালিত হয়"— এই তত্ত্বে বিশ্বাস নিয়ে নানান পরীক্ষা নিরীক্ষার পর তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে, বায়া ও কাঠ তাপের কু-পরিবাহী এবং তরল পদার্থও সর্বাদকে তাপকে সমান ভাবে সন্তালিত করে না।"

এর পর তাঁর মেয়ে সারা যখন আমেরিকার আবার ফিরে যান, তথন তিনি রয়্যাল ইনন্টিটিউসন নামে এক ট প্রতিষ্ঠান করার দিকে মন দেন। এই ইন্সিট-টিউসনের উদ্দেশ্য ছিল সমস্ত নতুন এবং কার্যকরী বিকাশের জ্ঞান জনগণের মধ্যে দুত্ত এবং ব্যাপক হারে ছড়িয়ে দেয়। শীঘ্রই কাজকর্মের ফলে এই ইনন্টিটিউসন অর্থনৈতিক সাহায্য লাভ করে এবং ১৮০০ সালের জানুয়ারীতে পালামেণ্ট নারা দ্বীকৃতিও লাভ করে। ডেভি এবং ফ্যারাডের মত বিজ্ঞানীও এই ইনন্টিটিউসনের সঙ্গে গোড়ার দিকে সংযুক্ত ছিলেন। ইনিষ্টিটিউসনের প্রকাশিত জার্নালে রামফোডের দুটো রচনা—"ত্রন দি মীনস অফ ইনকিন্জিং দি হিট অবটেইনড দি কমবাসসন অফ ফুয়েল" এবং "অন দি ইউজ অফ ষ্টীম অ্যাজ এ ভেহিকেল ফর কনভেয়িং হিট" প্রকাশিত হয়।

১৮০০ সালে রামফোড এভিনবার্গের রয়্যাল সোসাইটির সম্মানিত সদস্য নিব'াচিত হন এবং এডিনবাগে'র বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে 'ভক্টরেট অফ ল' প্রদান করে। ১৮০২ সালে ফ্রান্সে ভ্রমণরত অবস্থায় মাদাম ল্যাভ্সিয়ারের সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়। মাদামকে দেখে তিনি তাঁর প্রতি এক আসন্তি অনুভব করেন। বেশ কয়েক বছর প্রায় প্রার্থনার পর অবশেষে ১৮০৫ সালে তাঁদের বিবাহ হয়। কিল্তু দ্ভাগ্য বশতঃ এই বিবাহ সংখের হল না এবং ১৮০৯ সালে ছাড়াছাড়ি হয়ে যায়। এই সময়ের মধ্যেই তিনি ফরাসী ইনন্টিটিউটের বিদেশী সদস্য হিসেবে মনোনীত হন। তাঁর শেষ রচনার নাম "দি এক্সেলেণ্ট কোয়ালিটিজ অফ্ কফি অ্যান্ড দি আর্ট অফ মেকিং ইট টু পারফেকশন।" এবং সেটা আজকের "ড্রিপ" . (ফোটায় ফোটায় ঝড়ান) পদ্ধতির একটা প্রাচীন পংথা ছিল। ১৮১১ সালে তিনি এক ক্যালারিমিটারও তৈরি করেন। এছাড়া দুটো বস্তার মধ্যে খুব অলপ তাপমানার বাবধান নির্ণয় করতে তিনি একটা থামেণ্ডেকাপণ্ড উদ্ভাবন করেন। জীবনের শেষ দিকে তিনি বৈজ্ঞানিক নিবংধ লেখার ব্যস্ত থাকতেন এবং 'নেচার অ্যাণ্ড দি এফেক্টস অফ অড্রি' নামে একটি রচনাও লিখেছিলেন। কিন্তু অকাল-মৃত্যু এসে তাঁকে গ্রাস করে। খ্বই অলপ কয়েকদিনের অস্ত্রায় তিনি ১৮১ , সালের ২১শে আগস্ট পরলোক গমন করেন।

রামফোর্ড একাধারে একজন দক্ষ গণিতজ্ঞ, নিষ্ঠাবান পর্যবৈক্ষক ও তাপ ও আলোকের ক্ষেত্রে এক প্রবর্তক ছিলেন। ১৮১৬ সালে তাঁরই সম্মানে এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য রেখে যাওয়া তাঁরই অর্থ দিয়ে হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে "রামফোর্ড অধ্যাপকবৃত্তি" প্রচলিত করা হয়। মানব কল্যাণের জন্য বিজ্ঞানে তাঁর যে অবদান, তার কৃতিত্ববর্প তাঁকে আজও জগতবাসী সশ্রন্ধচিত্তে সমরণ করে।

রাজা ৰণ্ঠ জর্ম কর্তৃক প্রতিজ্ঞিত "বন্ধা-সভার" এক সভোর সামনে পরিধানের জন্য হাটু অবধি সম্পর ভেলভেটের পাজামা, মস্প ও অকককে বগলস-মাটা **জ্বতো এবং উম্প্রেল চকচকে তলো**য়ার রাখা হয়েছে। কারণ যে প্রথাগত উৎসবে রাজা ষষ্ঠ জর্জ সেই সভাকে বিশিষ্ট গ্রেষণার জন্য সম্মানিত করবেন, সেখানে তাকৈ এই সমস্ত পোশাক পরিধান করে যেতে হবে। কিণ্ড সভ্যের ধর্ম বিশ্বাস তাঁকে এই সমন্ত 'পোশাক বা তরবারি পরতে নিষেধ করল। তাঁর কথা অন্য কোন সভাসদ গ্রাহোর মধ্যেই আনলেন না। কি করা হায় ? একদিকে রাজা সভার অন্থির হয়ে উঠেছেন। সভাের এই একগ্রেমণতে রাজা রাগে প্রায় জ্ঞানশ্না হয়ে গেছেন। অপর্যাদকে এই সভা তাঁর ধর্ম বিশ্বাসের ওপর সভার কোনও রকম আদব काशमात रहाएक्का सानएं ताकी नन । এই সময় এक जत्र सिंधावी ताक-कर्माहाजी এ थ्वाक स्मिट मिलाक बन्धा करालन । स्मिट खरान लाक बन्दालन स्म তিনি যে পোশাক পরে অক্সফোড' বিশ্ববিদ্যালয় থেকে "অনারারী ডিগ্রী" আনেন मिटे भाषाक्षेत्रे भारत एक वाकात मामान हत्न बात । काल मिटे मे 'डात शास्त्र छोठे जाला जकरे। ऐकरेरक वाल वर्रांड गाउँन जर प्रति भरवरे कि अवस्थाय রাজার সামনে হাজির হন। তার গারে ঐরকম লাল রঙের গাউন প্রেখ সন্যান্য সভাদের তো প্রায় দমবন্ধ অবস্থা; কারণ কোন সভোরই ঐ রঙের পোশাক পরার অনুমতি নেই। কিণ্ডু সেই সভ্য বৰ্ণান্ধ থাকায়, তাঁর কৃত ভল সম্বন্ধে তিনি সম্পূৰ্ণ অজ্ঞাত ছিলেন।

যাইহাক, একজন দহিদ্র ইংরেজ তাঁতীর ছেলে হয়েও সেই সভ্যের রাজসভায় হাজির হওয়াটা সতিটি এক স্মরণীয় বাাপার ছিল। কিন্তু তার থেকেও আরো বেশি স্মরণীয় এই সভাের নাম এবং তা হল, অন্যতম ইংরেজ রসায়নবিদ্ জন ডালটন। জন ১৭৬৬ সালের ৬ই সেপ্টেম্বর কাদ্বারলাাপের ঈগলস্ফিলেড জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে তিনি তাঁর বাবা যোসেফ ভালটন ও শিক্ষক জন ফ্রেচারের নিকট শিক্ষালাভ করেন। তাঁর সমবয়সী প্রায় অধিকাংশ ছেলেই সেই ছােট গ্রাম ঈগলস্ফিল্ড পরিত্যাগ না করে সেখানকার মাটিতেই কোনজমে দিনগত পাপক্ষর করে কাটান। সেখানে জন ভালটন তার মধ্যেকার অন্তর্শনিহিত অধ্যবসায় ও মেধার প্রাছর্শ স্বারা জগতে এক বিশিষ্ট জ্ঞানীর স্থান

অধিকার করেন। তর্ণ জন সে সময়ের চলাত প্রথা অন্যায়ী একজন অভিশর পাণিতত্যাভিমানী ব্যক্তি ছিলেন। তাঁর প্রতিভার কথা অনেক দ্রে অবধি লোকের জানা ছিল। সেজনা বারো বছর বয়সে জন যথন শ্ন্য গোলাবাড়ীতে ত'ার নতুন শ্কুল প্রতিষ্ঠা করেন তথন লোক ত'ার কাছ থেকে আরো বেশী কিছ্ব পাবার আশার রইল। জন সারাদিন মাঠে কাজ করবার পর সংখ্যাবেলায় গ্রীক ও ল্যাটিন ভাষা পড়াতেন। লোকেরা ত'ার সংখ্যার প্রতি আগ্রহ, দ্র্দান্ত কঠিন সব গাণিতিক সমস্যা সমাধান করবার দক্ষতা, পরীক্ষার জন্য বাড়ীতে তৈরি যথের কথা এবং প্রতাহ আবহাওয়া পর্যবিক্ষণ করে লিপিবন্ধ করা জ্বেশীকৃত নোটবইয়ের কথা এবং প্রতাহ আবহাওয়া পর্যবিক্ষণ করে লিপিবন্ধ করা জ্বেশীকৃত নোটবইয়ের কথা সবই জানত। তারা নিশ্চিত ছিল যে জন ভালটনের জন্য ভবিষ্যতে এক বিরাট কিছ্ব অপেক্ষা ক । পরে একদিন ভবিষ্যতে তাদের এ ধারণা সত্যি সতিটে বাজবায়িত হয়।

তবে এক সময় এ মনে হয়েছিল যে, জন ভালটন বৃণি স্বালস্কিল্ডের চোরাবালিতেই ভুবে হাবে। তার সন্বন্ধে সমস্ত ভবিষাবাণীই বৃণি নিজ্জল হবে। তবে ঈশ্বরকে অশেষ ধন্যবাদ যে ভালটন অবশেষে ঈগলস্ফিল্ড থেকে বেরিয়ে আসেন এবং ১৭৮১ সালে কেণ্ডালে আসেন। সেখানে বারো বংসর অধ্যাপনার পর ১৭৯০ সালে ম্যানেল্ডারে যান এবং সেখানকার কলেজের গণিত ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিষ্কৃত্ত হন। শিল্পাঞ্চন ম্যান্ডেন্ডারে বিজ্ঞান, সাহিত্য ও দর্শন আলোচনার অনেক সোসাইটি ছিল। এখানে এক সোসাইটিতে তিনি সদস্য পদে নির্বাচিত হন। পরের ক্ষেক বছরে এখানকার বিখ্যাত সদস্য হয়ে পড়েন এবং আলোচনা সভায় তাঁকে তাঁর গবেষণা সন্বন্ধে ভজন ভজন প্রবন্ধ পড়তে হোত।

এখানে তিনি বর্ণান্ধ সন্বংশ গবেষণার কাজে ব্যাপ্ত থাকেন। বর্ণান্ধ সন্বংশ যারা প্রথম আন্তরিক ভাবে গবেষণা করেন, জন ডালটন তাদের একজন। আজকের াদনেও এই ঘটনাকে প্রায়শই "ডালটনিজম" বলে অভিহিত করা হয়।

তবে ১৮০০ সালে তিনি প্রথম গ্যাসের প্রসারণ সন্ধন্ধ ব্যাখা। করেন। এই সন্ধন্ধে ন্যানান পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন। ফলন্বর্গ তার বিখ্যাত "আংশিক চাপ স্তু" আবিল্কৃত হয়। এই স্তু অন্যায়ীঃ "কোন গ্যাস মিশ্রণের মোট চাপ, মিশ্রণের আলাদা আলাদা সমস্ভ উপাদানের প্রথক প্রথক চাপের ধ্যোগফলের সমিণ্টির সঙ্গে সমান।" তাপমালা এ চাপের পরিবর্তনের ফলে গ্যাসের ভৌত ধর্ম ব্যাখ্যার জন্য, ভালটনের এই স্তু ভিত ন্বর্প বিবেচনা করা হয়।

বার ও বায় তাপের ওপর তিনি প্রথম থেকেই আগ্রহী ছিলেন। ফলে বার্ম নিয়ে তিনি নানান গবেষণা করতে লাগলেন। এই সময়ে তার মনে পদার্থের शंठरनत अकरे। थात्रमा छरन्य । फलन्यत् १ जिन जीत विशाज "भत्रमाम वात्र করেন। তিনি পরমাণ, বা আটেন কথাটা গ্রীক শব্দ "আটমস"এর অনাকরণে করেন। যাত্র অর্থ অখন্ড বা অবিভাজা। কারণ তিনি গ্রীক পড়তে পড়তে এক জারগার আবিৎকার করেন যে, প্রাচীন গণতজ্ঞ ডেমোক্রিটাস বস্তার সম্ভবপর ক্ষ্যুত্ম কণার নামকরণ করেন 'আটিম' বলে। যাইছোক, তাঁর প্রমাণ্বাদের সারাংশ: (১) সমস্ত বস্তাই অবিভাজা, স্ক্রেডম কণা পরমাণ্ড বারা গঠিত এবং যতরক্ষের মৌল আছে ততরক্ষের পরমাণ, আছে ; (২) বিভিন্ন মৌলের প্রমাণঃ বিভিন্ন। বিশেষ করে ওজনে এবং একই মৌলের সমস্ত প্রমাণঃ একই রকনের: (৩) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সব পরমাণাই অংশ গ্রহণ করে: যৌগে প্রমাণ্যের লার পরিবর্তন হয় না শ্যাম্মাত প্রবিন্যাস ঘটে; (৮) প্রমাণ্ मु कि कबा व यात्र ना, आवाद धरुम कदा व यात्र ना ; जीत म ज्यापरक आदता दिनी পরিকার করার জন্য তিনি প্রতোক মৌলের প্রমানার এক স্বতন্ত চিহ্ন বাবহার করতেন। যেমন, কার্বন প্রমাণ,র জন্য কালো বল, সাদা বল বোঝাতে অক্সিজেন প্রমাণ কে। এছাড়াও তিনি নোটাম টি সঠিক একটা পারমাণ্ডিক-ভর-তালিকাও প্রস্তাত করেন। তিনি সর্বোত্তন লবা হাইড্রোজেনের পরনাবার মান ধরেন 'J'। ভালটনের এই তথ্য পরে অনেককেই প্রভাবাণিবত করে; যেমনঃ বাজে লি াস, মেতেলিয়ার বিনি পারমাণবিক ভরের ওপর ভিত্তি করে মৌলের "পিরিয়ডিক টোবল' তৈরি করেন, এবং মোনলে যিনে পারমাণবিক সংখ্যার ওপর ভিত্তি করে মৌলের "পিরিয়ডিক টোবল তৈরি করেন এছাড়াও আইনস্টাইন, ফার্মি প্রভৃতি পারমার্ণাবক বিজ্ঞানীদের আবিস্কারের মূল ভিতও ছিল ডালটনের পরমাণাবাদ। কিন্তু কিছু কিছু চুটিও ছিলঃ যেমন তিনি জানতেন না যে, একটা অক্সিজেন পরমাণার সঙ্গে দ্রটো হাইড্রোজেন পরমাণা বাস্ত হর। ফলে অক্সিজেনের পারমাণবৈক ভর '১৬'এর জামগায় তিনি '৮' বার করেন।

পরমাণ্যাদ ছাড়াও তিনি আরো অনেক আবিব্দার করেন। তিনি প্রথম বায়্র তাপমারা ব্রিন পরিমাপ করেন এবং তা বায়্র সঙ্গাচনের ফলে সেটাও ব্যাখ্যা করেন; সমস্ত গাসেই উচ্চ চাপে এবং কম তাপমারায় তরলে র্পান্তরিত করা বায় তা ১৮১১ সালে বাস্ত করেন। তিনিই প্রথম উদীচী উবা বা স্মের্
প্রভাব তড়িং বর্ম আবিব্দার করেন।

তাঁর কাজকমের জনা ১৮১৭ সালে তিনি মাাজেটার বিজ্ঞান সোসাইটির সভাপতি নিষ্কু হন। ডালটন, অনানা মহান বিজ্ঞানী বিসদৃশ, দেশবাসীরা তাঁকে ঘিরে প্রশংসাধর্নি উপভোগ ক.তে খ্ব ভালবাসতেন। এজনা ১৮২৬ সালে এক জনসভায় রাজার সামনে রয়াল সোনাইটির পদক তাঁকে প্রদান করা ইয়। তাঁর সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা তাঁকে ফরাসী আকোডেমীয়ে ডেস সায়েন্সেসের সদস্য পদে মনোনীত করেন। অবশেষে ১৮৪৪ সালে তিনি মারা যান। তাঁর শবদেহ জাঁকজমক করে সমাধিন্দ করা হয় এবং সেই শোকান্তানে দেশের হাজার হাজার জনতা বিনীত শ্রন্ধায় শানন্থামী হন। ইংলাশেডর সর্বোত্তর কৃতী সম্ভানের প্রতি সভিত্তি সংশ্বর মহান শ্রন্ধা নিবেদন!

তবে সবচেরে আশ্চর্য্য যে মৃত্যুর পরেও ডালটনের আবহাওয়া প্রযুক্তেরর নাট বইটা আপ-টু-ডেট করা ছিল। যার দ্বারা তারই ব্যবহৃত কথা "নিখিল-বিশ্ব-সংক্রান্ত অধ্যাবসায়" প্রতিফলিত হয়। বস্তত্ত মৃত্যুর দিনেও তিনি টুকতে ভোলেন নি তার শেষ প্রযুক্তেশটা—প্রায় দ্বায় পর্যবেক্ষণের ওপর আরো একটা।

----জর্কেস কাভিয়ার-------(খ্নীন্টাব্দ ১৭৬১—১৮৩২)

দ্রেন ফরাসী মজ্বর মণ্টমার্ট'রের জিপসাম খনি খ্রুড়তে খ্রুড়তে বিছ্র একটা দেখে দ্রুজনে দ্রুজনের দিকে ভয়ে এবং বিশ্বয়ে তাকিয়ে আছে। দেখা গেল যে বেলচা দিয়ে খ্রুড়তে খ্রুড়তে তারা একটা বিরাট কংকালের কিয়দংশ আবিক্লার করেছে। কংকালটা না মান্মের না অন্য কোন পরিচিত জন্তুর। বেলচার প্রত্যেক আঘাতে সেই অচেনা দৈত্যের কংকালের অন্যান্য অংশগ্রেলা ক্রমে ক্রমে স্পুপত আকার গ্রহণ করছে। দেখতে দেখতে অন্যান্য মজ্বররাও সেখানে ভীড় করে দাঁড়াল। এই দৃশ্য দেখে উত্তেজিত হয়ে নিজেদের মধ্যে নানান অঙ্গর্জে করতে লাগল। কংকালটা কিসের হতে পারে তা নিয়ে নানার্প কথাবাতা চলতে লাগল। কংকালটা কি কোন আদিম জন্তুর না কি বহুকাল প্রের্র কোন গ্রহা মানবের ? কিন্তু কেউ কিছ্ই ঠিক করতে পারল না। তথন একজন প্রস্তাব করল যে কংকালটা প্রাকৃতিক ইতিহাসের যাদ্যঘরের তর্ণ প্রাণীবিদ্যার অধ্যাপক জজেন কাভিয়ারের কাছে পাঠিয়ে দেওয়া হোক এবং তারই ফলন্বর্প কাভিয়ার সেই জীবাশ্য কংকালটা তাঁর কাছে পেলেন।

জজে স লিওপোল্ড কাভিয়ার কংকাল পরীক্ষার ব্যাপারে একন্সন আদর্শ লোক ছিলেন। অভীদশ শতাব্দীর শেষভাগে প্যালিঅনটোলজি বা মের্দে ডীদের তুলনাম্লক অঙ্গ গঠনততা বিদ্যা সম্বংশ সমগ্র ইউরোপে লিওপোল্ডের থেকে কেউই বেশী জানত না। শ্বেমারই এই নয় অন্যান্য প্রায় সমস্ত বিষয়েই তিনি সেকালের অনেকের থেকেই বেশী জ্ঞান রাখতেন। তাঁর এই জ্ঞানের কারণ হিসেবে, প্রথমতঃ তিনি নানান ধরনের বই পড়তেন; বিতীয়তঃ তাঁর স্মরণশাঁত ছিল অসাধারণ; এবং তৃতীয়তঃ তাঁর মা তাঁকে একঙ্গন অত্যন্ত চটপটে ও অতিশয় আগ্রহসম্পন্ন একজন পড়াুুয়া তৈরি করেন।

জ্জেদের বাবা স্ইস আর্মিতে একজন প্রান্তন অফিসার থাকার বাল্যকালে জ্জেদের ওপর একদম নজর দিতে পারতেন না। ফলে তিনি তাঁর মারের অধীনেই প্রাচীন সাহিত্য ও ইতিহাস, সঙ্গীত, অংকন ও বিজ্ঞান শিক্ষালাভ করেন। কিন্তু জ্জেদের প্রিয় বই ছিল জন্তু জগতের ওপর লেখা বাফনের ছিত্রণ খণেড বিভক্ত বইটা। তর্নুণ জ্জেদিকে সব সময় রাজ্ঞা দিয়ে হে'টে যেতে হোক বা গাড়ীতে চেপে যেতে হোক, এর যে কোন একটা খণ্ড পড়তে দেখা যেত।

সরকারের শ্বলারশিপ নিয়ে স্টাটগাটের বিশ্ববিদ্যালয়ে চারবছর ধরে পড়াশোনা করেন। তারপর তিনি নরম্যাশ্তির এক খেতাবধারী পরিবারে শিক্ষকের কাছ নেন। এই চাকরী তার জীবনে প্রচুর স্ফল এনে দেয়। কারণ প্রথমতঃ, নরম্যাশ্তির সম্মুতীরে প্রচুর পরিমাণে জীবাশন ও সাম্দিক প্রাণী পাওয়া খেত; দিতীরতঃ, তার নিয়োগকতারে এক স্কুলর গ্রন্থাগার ছিল, যার মধ্যে লিননেয়ীয়াসের বই "সিস্টেমা নাাচারা"ও ছিল; তৃতীয়তঃ, তিনি অ্যাবে টেসিয়ার নামে একজন বিশিষ্ট কৃষিবিদ্ ও জ্ঞানকে প্রতিবেশী হিসেবে পান। এবং ২৭৯৫ সালে টোসবারের প্রভাবেই তিনি প্যারিসের প্রাকৃতিক ইতিহাসের বাদ্বেরে আানার্টীম অধ্যাপকের সহকারী হিসেবে নিম্বন্ধ হন।

১৭৯৬ সালে কাভিয়ার ফরাসী বিজ্ঞান একাডেমীতে তার গরেষণা প্রথম পেশ করেন। এতে তিনি বাস্ত করেন ষে, প্রাচীন যুগের জন্তুদের সঙ্গে আজকের দিনের জন্তুদের এক বিরাট পার্থক্য আছে। এই উলেশেয় তিনি জিপদাম খনি থেকে পাওয়া দুটো কংকালকে প্রকাঠন করেন এবং দুটো বিশাল তৃণভোজী কীবের নম্না তৈরি করেন। যেগুলো প্রথমী থেকে কমকরেও পঞ্চাশ লক্ষ বছর আগে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। তিনি এ দুটোর একটার নাম দেন "প্যালিও পেরিয়াম" (অন্থাবহীন বন্য প্রাণী) এবং অপরটার নাম দেন 'প্যালিও পেরিয়াম" (প্রাচীন বন্য প্রাণী)।

ফলে ত'ার নাম 'জীবাশ্ম-কংকাল" ব্যক্তি হিসেবে চারিদিকে, ছড়িরে পড়ল।
সমস্ত ফ্রান্স বেকে লোকেরা ত'ার জন্য মান্ম, হাতী, তিনের কংকাল পাঠাতে
লাগল। প্রত্যেকবারই যাদ্ধরের গেটকীপাররা কাভিয়ারের গ্রেষণার জন্য
গাড়ী গাড়ী, কংকাল যাদ্ধরের সামনে রেখে দিত। তিনি প্রথম বিলুপ্ত পকী

জাতীর সরীস'প ''টেরোড্যাক্টাইলের'' হদিশ বার করেন। ত'ার এই সমস্ত প্রচেণ্টার ফলে ''প্যালিঅনটোলজি'' একটা পূর্থক বিজ্ঞান হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

১৭৯৮ সালে তিনি 'টেবলস্ এলিমেনটেয়ার ভি এল' হিল্টোথরী নাাচারায়ে ভেস এ্যানিমক্স' নামে একটা বই প্রকাশ করেন। এ বইরের মাধ্যমে মেলিক টাইপের গঠন সাদ্শোর ওপর ভিত্তি করে তিনি প্রাণী জগতকে প্রর্গঠন করেন। তার মতে সমস্ত প্রাণী জগতকে চার ভাগে ভাগ করা মারঃ মের্দেণ্ডা প্রাণী; শন্বকজাতীয় কোমলাঙ্গ প্রাণী (মেমনঃ শাম্ক, মিন্ক); প্রন্থিয়ক্ত প্রাণী (মেমনঃ কাঁকড়া, পতঙ্গ); এবং রেডিয়েটেড প্রাণী (মেমনঃ প্রবাল কীট)। এছাড়া তিনি বিশ্বাস করতেন যে, প্রত্যেক প্রজাতিই একটা বিশেষ উদ্দেশ্যে স্ফিট হয়েছে এবং তাদের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গও একটা নির্দিণ্ট কার্য সম্পন্ন করার জন্য তৈরি হয়েছে। কোন প্রজাতির স্টির জন্য অপর প্রজাতির কোন সম্পর্ক নের জন্য তৈরি হয়েছে। কোন প্রজাতির স্টির জন্য অপর প্রজাতির কোন সম্পর্ক বৈত্ত পারে না। এই মতবাদ নিয়ে তার প্রেনোনা বন্ধ্য, প্রাকৃতিক ইভিহাসের মাদ্মেরের অধ্যাপক, এটিয়েন সেইণ্ট হিলারীর সঙ্গে মতবিরোধ দেখা দেয়। অবশ্য পরে ভারইন তরি যুগান্তকারী বিবর্তনিবাদ আবিছ্কার করে জগতের কাছে এই মত বিরোধের মীমাংসা করেন।

কাভিয়ার একের পর এক সম্মানে বিভূষিত হতে লাগলেন। এর মধ্যেই তিনি জগতের একজন সেরা বিজ্ঞানী হিসেবে সম্যক পরিচিতি লাভ করেন। এই সময়ে তিনি বিখ্যাত "জার্ডিন ডেস প্লাণ্টেসের" অধ্যাপক পদে এবং পরে "ইনস্টিটিউট ডি ফ্রান্সের" চিরস্থায়ী সেক্রেটারী পদে বহাল হন। ১৮০৮ সালে নেপোলিয়ান তাঁকে "ইাম্পিরিয়াল ইউনিভাসি 'টি"র কাউন্সিল পদে নিষ্কু করেন এবং আল্পস্ ও রাইন পর্বত্যালার ওপারে ফ্রান্স বারা সদ্য অধিকৃত জেলা-গুলোয় উচ্চ শিক্ষার সুযোগ-সুবিধা সম্বর্ণে থবরাখবরের ভারও তাঁর ওপরে নাস্ত করেন। ১৮০৮ স।লে তিনি ফ্রেণ্ড অ্যাকাডেমীর একজন সদস্য পদে মনোনীত হন এবং পরের বছরই সরকার তাঁকে এর অন্তবতাঁ কমিটির প্রধান পদে বহাল করেন। ১৮৩১ সালে লুইস ফিলিপে স্টেটের কার্ডান্সলের প্রেসিডেণ্ট পদে তাঁকে নিয়োগ করেন। ১৮২৮ সালে তিনি প'চিশ বছরের গবেষণালব্ধ ফলগ্বলোকে একত্র করে বিশাল বই "ন্যাচারাল হিস্টোরী অফ ফিশ" প্রকাশিত করেন। এর মধ্যে পাঁচ হাজারেরও বেশী প্রজাতির বর্ণনা আছে। এ ছাড়াও তিনি প্যালিঅনটোলজি, জীবাশ্ম-কৎকাল এবং তুলনাম্লক অঙ্গ গঠন তণ্তের ওপরও নানান বই লেখেন। অবশেষে ১৮৩২ সালে কলেরা রোগে এই মনীষির क्षीवनावमान इत ।

কাভিয়ারের একটা বিশেষ গাণ ছিল যে, যখন নিশ্চিত প্রমাণ দারা তার কোন ভুল দেখান হতো বা তিনি দেখতেন, সঙ্গে সঙ্গেই তিনি তা মেনে নিতেন। এ সম্বদ্ধে কথিত আছে বলে তাকে থাখিয়ে দেন। সাত্রয়াং শেচে থাকলে এবং ডারাইনের বিবর্তনিবাদের সভাতা দেখলে তিনি নিশ্চয় তার সাম্মধ্যে, স্পটে মন্তব্য পান্নাব্তি করতেন।

.....অালেকজাণ্ডার ও হামবোন্টে..... (খ্যান্টান্স ১৭৬৯—১৮৫৯)

তাঁর সমগ্র ভবিষাত যে আকার ধারণ করে, তার জন্য সঠিক দায়ী কোন সঠিক মুহুতি বা ঘটনা বা ব্যক্তি যদি গুলা করা বায়, তাহলে জবাবে ফ্রেডিরিখ আলেকজান্ডার ওন হামবোল্টের ক্ষেত্রে তাঁর প্রথম শিক্ষক, জোয়াচিম ক্যান্পের নাম করা যায়; যিনি কিনা "রবিনসন কুশোর" অন্বাদ করে আলেকজান্ডারকে দ্রবতাঁ অনেক জায়গার গদপ বলেন।

আলেকজান্ডার ওন হামবোল্ট, মেজর আলেকজান্ডার জর্জ ওন হামবোল্টর দিত্রীয় ছেলে হিসেবে ১৭৬৯ সালের ১৪ই সেন্টেম্বর বালিনি জন্মগ্রহণ করেন। আলেকজান্ডারের জন্মের সময় তার বাবা কিংস চেন্বারলেইনের অফিস সন্য ইন্তাল দেন এবং গ্রামের বাসন্থল ভেজেলে আসার মনস্থির করেন। ভেলেল, বার্লিন থেকে প্রায় আট নাইল দ্বে হ্যাভেল নদীর ভারে স্ক্রের প্রাকৃতিক দ্শ্য সম্বলিত এক জায়গা। ১৭৬৯ সালে শ্র্যোয় আলেকজান্ডারই জন্মগ্রহণ করেন।ন, নেপোলিয়ান ও ওরেলিংটনও জন্মগ্রহণ করেন।

১৭৭৭ সালে কিপ্টিয়ান কাল্থের কাছে মেজর হামবোল্টের দুই ছেলের পড়াশোনা আরম্ভ হয়। কাম্থ আলেকজাশ্ডার ও তার দাদাকে এই শিকাই দেন যে মুখস্থ না করে প্রত্যেক জিনিষকে পর্যবেক্তণ করবে, পরীক্ষা করবে এবং তারপর নিজের মনে প্রশ্ন করবে। আলেকজাশ্ডার প্রথম থেকেই প্রাকৃতিক ইতিহাসের দিকে বেশী আগ্রহী ছিলেন এবং সেজনা তাকে প্রায়ই কুল, লতাপাতা, প্রজাপতি এবং পাণর সংগ্রহ করতে দেখা যে হ। তার এই সংগ্রহ অভ্যাস তিনি পরেও চালা, রাখেন এবং এরই ফলম্বর্স দক্ষিণ আমেরিকা থেকে ফেরার পর তিনি প্রায় যাট হাজার গাছের নমানা বর্ণনা করেন।

১৭৮৩ সালে তাঁর বাবার মৃত্যুর চার বছর পর, তাঁদের দুই ভাইকে গৃহ শিক্ষকের সঙ্গে বালিনে পাঠিয়ে দেওয়া হয়, য়াতে তাঁদের ভবিষাতে উন্নতি হয়। ১৭৮৯ সালে তাঁরা দুভাই তথনকার সেরা বিজ্ঞানকেন্দ্র গাটনজেন বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন। সেথানে তিনি অ্যানাটমি, দর্শনি, সাহিত্য, প্রাকৃতিক ইতিহাস, ভৌতবিজ্ঞান, শারীরতত্ত্ব বিদ্যা ও প্রস্তুত্ব বিদ্যা সন্দর্শেথ শিক্ষালাভ করেন। এই সময় তিনি জর্জ ফল্টারের সঙ্গে পরিচিত হন, য়িনি ক্যাপ্টেন কুকের দ্বিতীয় প্থিবীব্যাপী অভিযানে প্রকৃতিবিদ হিসেবে সঙ্গী হন। ফল্টারের কাছ থেকে তিনি রোমাণ্ডকর সব অভিযানের বর্ণনা শোনেন এবং অনুপ্রাণিত হন। মাত্র দুমাসের এক প্রমণে তিনি একুশ বছর বলসে তাঁর প্রথম প্রবর্ণ 'মিনার্যালজিক্যাল অবজারভেশনস অন সাম ব্যাসাল্টস অফ দি রাইন' প্রকাশিত করেন। এর মাধ্যমেই তাঁর অসাধারণ প্র্যবেক্ষণ ক্ষমতা ও প্রকৃতির অক্তর্বর্তী সন্পর্ক গ্রেলাকে ব্যাঝার ক্ষমতা প্রকাশ পায়।

পরিবারের মতান্সারে হ্যামবার্গের বাণিজ্যিক বিদ্যালয়ে ভর্তি হন।
সেথানে হিসাব রক্ষণ ও হিসাব সম্বন্ধীয় বিদ্যার সঙ্গে সঙ্গে উদিভদবিদ্যা ও
ননিকবিদ্যাও পড়তে থাকেন। পরে অবশ্য তিনি ফ্রেইবার্গের স্কুল অফ মাইনসে
ভর্তি হন এবং গাছের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক স্তুত, বিজের লঘ্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে
অংকুরিত হওয়া ও খনির গাতৃতম অংকারে জন্মান উদিভদের রং সব্জ হওয়ার
কারণ সম্বন্ধে বিস্তৃত গবেষণা করেন।

ফেইবার্গে থাকাকালীন অবস্থায়, মাত্র বাংশ বছর বয়সে তিনি ব্যাভারিয়া রাজ্যের বারিয়্থ থানর স্পারিনটেডেওট হয়ে যান। সেথানে খনির কাজকর্মের উমতি করার সঙ্গে সঙ্গে তিনি খনি অওলে জন্মান নামান উদ্ভিদ্ভ প্রথবিক্ষণ করতেন। খনির বাস্তব কাজক্মের সঙ্গে সঙ্গে তিনি তাঁ পরিয়ার ও খনি শ্রমিকের উন্তির জন্য নানান সংগ্রাম করেন। তর্ণ ও ব্লুদের জন্য তিনি প্রথোজনীয় শিক্ষার বাবস্থা করেন, পেনসনের ব্যবস্থা করেন। তিনি এছাড়া খনি শ্রমিকের জন্য বিশ্বেদ্ধ বায়তে শ্রাস নেওয়ার নিমিন্ত এক ধরণের শ্রাসম্বের উদ্ভাবনা করেন।

১৭৯৬ সালে তাঁর মাথের মৃত্যু হয়। ফলে জাবিনে কোন পিছুটোন আর থাকে না। সেজন্য ১৭৯৯ সালে এক তর্ণ প্রকৃতিবিদ্ এ. জে. এ. বনপ্ল্যাণডকে নিয়ে মাদ্রিদে ষাত্রা করেন। সেখানে স্পেন সরকারের অধিকৃত আমেরিকান অঞ্জের দিকে অভিযানের অনুমতি লাভ করেন। সেই বছরের জন্ন নাসেই "পিজারো" নামের ফ্রিগেটে চড়ে কিউবার পথে যাত্রা করেন। কিন্তু জাহাজে এক

ধরণের জন্ম সংক্রামত হওয়ায় তাঁরা কিউবার বদলে বর্তমান ভেনেজনুয়েলাতে নামেন। তাঁদের এই ভ্রমণের উদ্দেশ্য ছিল উণ্ডিল ও প্রাণী জগতে ভৌগোলিক পরিবর্তনের প্রভাব লক্ষ্য করা এবং প্রকৃতির বল কিভাবে একে অপরের ওপর ক্রিয়া করে; অর্থাৎ অন্যভাবে প্রকৃতির শত্তিগ্র্লোর মধ্যেকার সামঞ্জস্য করা।

দক্ষিণ আমেরিকার তাঁরা নতুন ধরণের উদ্ভিদ, নতুন ধরণের বাসিন্দা, নতুন ধরণের ভোগোলিক পরিবেশ দেখতে পান। তিন মাসের মধ্যে নানান বিপদ আপদকে অগ্রাহ্য করে তাঁরা প্রায় এক হাজার ছ'শো গাছের নম্না সংগ্রহ করেন এবং ছ'শো নতুন প্রজাতির সন্ধান পান। এছাড়াও সেখানকার বাসিন্দা, জীব ও উদ্ভিদের সন্বন্ধে ধ্বটিনাটি বিবরণ তালিকাবন্ধ করেন।

১৮০১ সালে তিনি পের্ পরিদর্শন করেন। তিনি পের্র আানডেস পর্বতমালার সর্বেছে চর্ড়া চিমবোরাজেও ওঠেন। প্রশান্ত মহাসাগরীর ভ্রমণের ইফলম্বর্প তিনি মেক্সিলোও পরিদর্শন করেন। এখানে এক জ্বায়গার সিঙ্কোনা গাছে পরীক্ষা করতে প্রায় এক মাস অবস্থান করেন। পরে ম্যালেরিয়ার ওষ্ধ হিসেবে কুইনাইন এই সিঙ্কোনা গাছের ছাল থেকেই নির্মিত হয়। সম্দ্র উপকূলে পড়ে থাকা গ্রোনো (জামর সার রুপে ব্যবহৃত সাম্দ্রিক পাখির মল) সম্বন্থেও তিনি গবেষণা করেন কারণ পের্বাসীরা জামর সার রুপে এটা ব্যবহৃত করত। কিন্তু তিনি সফল হলেন না। তবে তিনি দ্বীতল পের্ভিয়ান স্রোতের পর্যবিক্ষণ এবং পরিমাপ করেন এবং পরে তার নামান্সারে এটার নামকরণ করা হয় হামবোলট স্রোত।

মেক্সিকো পরিত্যাগের পর তিনি ফিলাডেলফিয়া ও ওয়াশিংটন পরিদর্শনি করেন। সেখানে তিনি প্রেসিডেপ্ট জেফারসন ও আরো অনেক প্রতিভাবান বিজ্ঞানীর সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। এ°দের সঙ্গে তিনি তার কিছ্ কিছ্ পর্যবিক্ষণের ফল বিনিম্ম করেন এবং বদলে সরকারের গণতাশ্বিক কাঠামোর এক স্ফুপ্ট ধারণা অর্কন করেন।

এই পাঁচ বছরে প্রায় চল্লিশ হাজার মাইল প্রদাক্ষণ করে অবশেষে তিনি
ইউরোপে ফিরে আসেন। সঙ্গে নিয়ে আসেন অম্লা গবেষণালখ্য ফল।
পরের আরো তিরিশটা বছর খরে তিনি তাঁর এতদিনকারের অয়ত্নে রিক্ষত
তথাগ্রলোকে একচিত করে তিরিশ খণ্ডে প্রকাশ করেন। এর বিষয় বস্তু ছিল
ছ'টি: বিস্তৃত স্তমণ; জন্তব্দের বর্ণনা; মেক্সিকোর ভূগোল এবং রাজনৈতিক
তথানীতি, তংসহ ক্যালফোণিয়া এবং দক্ষিণ-পশ্চিম আমেরিকা; জ্যোতিবিজ্ঞান;
উদিতদ-ভূগোল এবং উদিতদবিদ্যা সম্পর্কিত ধ্যান ধারণা। তাঁর লেখাগ্রলো

প্রকাশনার সঙ্গে সঙ্গে তিনি জোসেফ গে-লুসাকের সঙ্গে বায়ুমণডলের রাসার্যনিক সংযুতির পরীক্ষা নিয়ে বাস্ত ধাকতেন। তার প্রভাব উত্তরস্বালর বিভিন্ন আবিক্চারের মধ্যেও পরিলক্ষিত হয়। ভারউইন স্বীকার করে গেছেন হামবোল্টের 'ন্যারেটিভ অফ ট্রাভেলস' তিনি বহুবার পড়েন এবং তার ভাবষাং উন্নতির জন্য এই বইটাকে কৃতিছ দেয়া যায়। অগাসিজ, হামবোল্টের মহান সহযোগিতার ১৮০০ সালে তার 'রিসার্চেস স্বুর লেস প্রজনস ফসিলেস' বই প্রকাশ করতে সমর্থ হন। এই সমরেই বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য, উরাল হুদ ও থনি দর্শনের জন্য রাশিয়ান সম্রাট নিকোলাসের আমশ্রণ হামবোল্ট স্বীকার করেন এবং ষাট বছর বয়সে অবশেষে তাঁর এই শ্রমণ তিনি সম্পূর্ণ করেন।

তবে হামবোল্টের সেরা শিলপকর্ম "কসমস", বিশ্বের একটা ব্যাপক বর্ণনা সম্বলিত এবং এছাড়াও সমস্ত প্রকৃতির পারস্পরিক সম্পর্কের তাঁর যে দর্শন তাও এতে বণিত আছে। তাঁর মতে সমস্ত বিশ্ব যেমন ছোট ছোট অসংখা উপাদান নিয়ে একটা বিশাল সম্পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়েছে। তেমনই মানবজাতিকে তার চরম উৎকর্ম সাধনের জন্য সবাই মিলে একর হয়ে কাজ করতে হবে । দাস বিকিকিনির বাজার যথন রমরমা, সে সময়ও তিনি লিখে গেছেন ঃ "...there are no inferior races. All are destined equally to attain freedom...... বাইহোক কসমসের প্রথম দুটো খণ্ড ১৮৪৫ এবং ১৮৪৭ সালে প্রকাশিত হয়। তিনি এ দ্টো খণ্ড জার্মাণ ও ফরাসী ভাষায় লেখেন। কিন্তু খুব শীঘ্রই তা বিভিন্ন ভাষায় অন**্**দিত হয়। উননব্দই বছর বয়সে তিনি কসমসের পণ্ডম খণ্ড সমাপ্ত করেন। পরের বছরই অকাল মৃত্যু এসে তাঁকে গ্রাস করে। যেহেতু তিনি এক দীর্ঘ সময় পান, সেজন্য তাঁর পক্ষে সম্ভব হয় তাঁর সেরা শিলপ সম্পূর্ণ করতে। এই বইয়ের মাধামে তিনি তাঁর চিস্তাধারা ও পর্যবেক্ষণকে একসঙ্গে এক স্কুসম মিশ্রনে রুপান্তরিত করেন। এছাড়া তিনি জীবদদশায় প্রাণীবিদ্যা, ভূগোল, ভূবিন্যা, শারীরতত্ত্ব বিদ্যা, চৌদ্বক বিদ্যা, উল্ভিদ বিজ্ঞান, জ্যোতি বিজ্ঞান, व्यावहितमा ७ नृतिमा अन्वरम्थ नानान अवमान द्वर्थ यान । তবে তিনি य**খन** ১৮৫৯ সালের ৬ই মে মারা যান, তখন তাঁর অনুশাসন—"Man must ever strive for all that is good and great !"--পরিপূর্ণ করে ধান .

্ৰান্ত মেরী আ্পিয়া**র** (খ্রন্ডাব্দ ১৭৭৫—১৮৩৬)

১৮২০ সালে হ্যানস ফিন্টিরান ওরণেটড বিজ্ঞানের এক বৈপ্লবিক শাখা—তি ংকটোনক বিজ্ঞানের দ্বার উপ্নোচন করেন। সেই বছরই ১১ই সেপ্টেন্বর, ওরণেটডের আবিকার সংক্রান্ত চার পাতার খবরটা প্যারিসে "আকাডেমীরে ডেস সারেশ্নেরে" পড়ে শোনান হয়। ফলে পরের চারটি মাস ধরে আকাডেমীরের প্রায় স্বভ্রুত্ত সাপ্তাহিক বৈঠকগুলোতে ওরপেটডের আবিক্লারের বিকাশ সন্ধান্ত শুরুত্বত বিকাশ সাধনের দান হিসেবে যদি কার্র অবদান উল্লেখ করা যায় তো তি ক্রেনি প্রার্থিত বিকাশ সাধনের দান হিসেবে যদি কার্র অবদান উল্লেখ করা যায় তো তি ক্রেনে একাকী, বিমর্খ, গণিতজ্ঞ-বিজ্ঞানী আগ্রে মের্রা অ্যান্পিয়ার। ওরপেটডের গবেষণা পড়ার পরের সাত দিনের মধ্যেই, আনিপ্লার শুরুত্বাত ওর্লিটডির পরীক্লাটাই যে প্ররায় সম্পন্ন করেন তা নম ; এই সম্বের মধ্যেই তড়ির তানিক বিজ্ঞানের পারম্পরিক সম্পর্কায়ন্ত তার নিজ্ঞান কিছে ধারণাও উর্প্রেক্ত করেন এবং পরীক্ষার মাধ্যমে সেগ্রেলার সত্যতাও প্রমাণ করেন ও স্বচেয়ে বড় ক্রা তড়িং-টোন্বক বিজ্ঞানকে বেশ ক্রেক ধাপ এগিয়ে দেন :

ফরাসী বিপ্লবের প্রাক্তালে এক অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক বিক্ষোত্র ১: ১৭৭৫ সালের ২০শে জান্যারী, ফ্রান্সের লামনসের শহরতল তে আন্তে নের্নী জ্যান্পিয়ার জন্মগ্রহণ করেন। লায়নস শহর তথন ফরাস্থাদের একটা ৫০বি বাণিজ্য কেন্দ্র এবং আন্দের বাবা তথনকার একজন সফল শণ ব্যবসারী। ৩ব্রুও তিনি তার বাবার খ্রুব ঘনিষ্ঠ সাহচর্য লাভ করেন। তার বাবা তাকে হ্রুব ৩.০শ বয়সেই ল্যাটিন ও গ্রাক সাহত্য শেখান। বিক্রু তর্বুণ আন্দেরর অথক শাসের ওপর এক সহজ্যত প্রতিভা ছিল।

সেজন্য "ক্যালকুলাস" শেখার জন্য তিনি ভাল করে লাটিন ভাষা আহত করতে লাগলেন। মাত্র বারো বছর বয়সেই তরি তীক্ষ্ম ঘীশন্তি এবং অসাধারণ প্রতিভা দিয়ে তিনি ক্যাপতুলাসকৈ সম্পূর্ণভাবে করায়ত্ত করেন। কিন্তু আঠাতে বছর বয়সে তাকে এক মমান্তিক বিয়োগান্ত দ্শোর সম্মূর্থীন হতে হয়। ফরাসারিপ্রবের সময় সেই সন্থাসের রাজ্যে, তরি বাবাকে একজন রাজভক্ত বলে অভিযুক্ত করা হয় এবং ফলে তাঁর বাবাকে বাড়ী থেকে টেনে বের করে নিয়ে গিলোটিনে হত্যা করা হয়।

এই ঘটনা তাঁকে এক নিদার ন হতাশার অন্ধকারে নিক্ষেপ করে এবং সাময়িক ভাবে তিনি তাঁর ভার ভারসাম্য হারান। এইভাবে প্রায় এক বছরেরও বেশী অতিবাহিত করার পর, রুসোর লেখা উণ্ভিদ বিজ্ঞানের ওপর একটা বই দিয়ে তিনি জ্ঞানের জগতে আবার প্রত্যাবর্তন করেন। উণ্ভিদ বিজ্ঞান থেকে তিনি গ্রুপ এবং কবিতার দিকেও ঝাকতে শার করেন। এই সময় তিনি বিভিন্ন ছন্মনামে কয়েকটা কবিতাও লেখেন। কিন্তু বিপ্লবে তাঁর নিজন্ব অথনৈতিক আন্দ্রা সম্পূর্ণ ভাবে বিধ্বস্ত হওয়ার তাঁকে জীবন ধারণের জন্য রোজগার করতে বাধ্য হতে হয় এবং ফলে নিজন্ব পড়াশোনার সঙ্গে সঙ্গে তাঁকে প্রাইভেটে ছাবের পড়াতে হয়।

তবে ১৭৯৯ সালে জালা ক্যারনকে বিয়ে করার সঙ্গে সঙ্গে তাঁর সত্যিকারের গার্থন্য, সন্পূর্ণ জাবনের শার্ব হয়। এর এক বংসর পরে তাঁর এক ছেলে হয়। তাঁর এই প্রুচ, জা জ্যাকুইস বাবার প্রতি সন্নাম রেখে, একজন প্রথম সারির লেখক এবং ঐতিহাসিক হিসেবে ফরাসী আ্যাকাডেমীয়েতে সদস্যপদে মনোনীত হন। তাঁর এই নতুন দায়িছের ভার সিক্ষত বহুনের জনা, লায়নসের উত্তরে বগের জেসটে স্কুলে বিজ্ঞানের শিক্ষক হিসেবে, তাঁর প্রথম শিক্ষা সংক্রান্ত চাকরীতে তিনি যোগদান করেন। ইতিমধোই তিনি বিজ্ঞানের এক বিজ্ঞাত ক্ষেত্রে গবেষণা শার্ব করেন এবং ১৮০২ সালে তিনি তাঁর প্রথম গবেষণা সংক্রান্ত প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এর মধ্যে তিনি পাস্কাল ও ফারমাটকে অনুসরণ করে "সম্ভাবনার" স্থে ও খেলাখলোর গাণিতিক সূত্র বান্ত করেন। তাঁর এই মৌলিক গবেষণায় মাখে হয়ে দল্লন বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ, ডেলামবের ও ল্যাল্যাডেড, তাঁকে লায়নসের মধ্যেনিক স্কুলে অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হতে সাহায্য করেন।

কিন্তা তাঁর জীবনে আবার নিজ্ঞবাতা নেমে আসে। ১৮০০ সালে তাঁর প্রিয় পদার অকাল বিয়োগ ঘটে। তিনি আবার একাকী হয়ে যান। তাঁর জগণ আবার দেশকালুল হয়ে ওঠে, যে অয়োপনার জগণ তাঁর একদা মধ্য আনন্দ দান কাতে, সেই জগণ থেকে তিনি নিজেকে বিরত রাহতে চেণ্টা করেন। কিন্তা কাতে, সেই জগণ থেকে তিনি নিজেকে বিরত রাহতে চেণ্টা করেন। কিন্তা কাতেন ইপ্লিতে ১৮০৪ সালে নেপোলিয়ান, জ্ঞানী বাভিদের প্রতি অপরিসাম শ্রেলাবশতঃ এব রকম জোর করেই আদিসমারকে প্যারিসের ইজিনিয়ারীং কলেজ শহকোলে পাল্টেকনিকিউ'তে বহাল করেন। ১৮০৯ সালে তিনি এই কলেজেই ব্যাবিদ্যা ও বৈজ্ঞামিক গণিতের অধ্যাপক পদে নিম্নুত্ত হন এবং তাঁর বাকী বিজ্ঞানী জীবন এখানেই অভিবাহিত করেন। জীবনের এই পর্যায়ে তিনি বিজ্ঞানের এক বিশাল ক্ষেত্র নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন ও বিভিন্ন বিষয়ের ওপর তাঁর গ্রেমণাপ্রাপ্ত কল তিনি বাক্ত করেন। তাঁর প্রকাশিত তত্ত্বালোর দিকে নজর

দিলেই উপলব্ধি করা যায় যে তিনি বিজ্ঞানের কি বিস্তৃত ক্ষেত্র নিয়ে গবেষণা করেন। তাঁর গবেষণার ক্ষেত্রগুলো হলঃ তড়িং ও চৌন্বক বিজ্ঞান, গ্যাসের সূত্র আর্গবিক পদার্থবিজ্ঞান, প্রাণী শারীরতত্ত্ব বিদ্যা, মনস্তত্ব বিদ্যা, প্রথিবীর বিওরী, বলবিনার প্রয়োগ, অধিবিদ্যা ও ক্যালকুলাস। তাঁর এই সমস্ত গবেষণার ক্ষমন্থর তিনি "ফ্রেন্ড আ্যাকাডেমী অফ আর্টস অ্যাণ্ড সায়েন্সের জ্যামিতি শাখায় নির্বাচিত হন।

তবে তাঁর বিখ্যাত আবিষ্কার তড়িং-চৌম্বক বিজ্ঞানের ক্ষেটে। তাঁর এই স্ট ওরস্টেডের ঐতিহাসিক আবিষ্কারের পর পরই ১৮২০ সালে ১২ই সেপ্টেম্বর প্রকাশিত হয়। তাঁর এই স্ট "আদিপরারের স্টে" নামে পরিচিত। এই স্টেরের মাধ্যমে, কোন সরল পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে তড়িং প্রবাহিত করলে তার মধ্যে যে চৌম্বক ধর্মের সৃষ্টি হয়, তার ব্তীয় গঠন এবং দিক নির্ণয় করা যায়। তিনি এরপর দ্টো সরল পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে তড়িং চালনা করে প্রমাণ করেন যে, যদি দুই পরিবাহীর মধ্যে একই দিকে তড়িং প্রবাহিত হয় তাহলে তারা উভয়ে উভয়কে বিকর্ষণ করে এবং একে অপরের বিপরীত দিকে তড়িং প্রবাহিত হলে উভয়ে উভয়কে আকর্ষণ করে। তিনি এ সম্বথ্যে একটা গাণিতিক স্টেও আবিষ্কার করেন; যাতে করে 'তিনি পরিবাহীর মধ্যে প্রবাহিত তড়িত্রের পরিমাণ, দুই পরিবাহীর মধ্যেকার দুরত্ব এবং তাদের মধ্যেকার আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মধ্যেকার পারস্পরিক সম্বত্য নির্ণয় করেন। সেই স্ট আজও সাঠিক বলে বহুল ব্যবহাত হয়।

এরপর তিনি সরল পরিবাহী ছেড়ে ব্রেটার পরিবাহী অর্থাং 'সলিনয়েড' নিয়ে গবেষণা করতে শ্রুর্ক্তরন। ফলন্বর্প তিনি বাস্ত করেন যে, ব্রুটার পরিবাহীর দৃই প্রান্তে দৃই বিপরীত মের্র উল্ভব হয় এবং ব্রুটার পরিবাহীর পাক ব্লির সঙ্গে সঙ্গে তার চৌল্বক শক্তিও সমান্পাতে ব্লির পায়। চলতড়িতের প্রবাহের নানান ক্রিয়া লক্ষ্য করে অবশেষে ১৮২৩ সালে তিনি তড়িং ও চুল্বক বিজ্ঞানের ওপর তার বিখ্যাত মতবাদ প্রকাশ করেন। এই মতবাদ অনুযায়ী কোন স্থায়ী চুল্বক্ষে টুল্বক্ষ উপস্থিতির জন্য কারণ হিসেবে তিনি আণবিক তড়িতের কথা বলেন। এটা ভেবে অবাক লাগে যে পরমাণ্ত্র তড়িং প্রকৃতি আবিক্টারের প্রায় সত্তর বছর আগেই আ্যান্পিরার এই ধারণার কথা বলেন।

এই মহান প্রতিভাবান স্জনম্লক চিস্তাধারার অধিকারী, প্রীক্ষাম্লক বিজ্ঞানীকে তার অসাধারণ অবদানের জন্য যথাযোগ্য ভাবে সম্মানিত করা হয়। ১৮০৬ সালে তার মৃত্যুর পরে, তারই নামান্করণে চল-তড়িতের ব্যবহারিক

এককের নামকরণ করা হর "আদিপয়ার" এবং চল-তড়িতের পরিমাণ নির্ধারক বন্তের নাম রাখা হয় "আমমিটার", যা কিনা "আদিপয়ার মিটারের" সংক্ষিপ্ত রুপ।

্রামেদিও অ্যান্ডাগাড়ো (খ্যুটাম্প ১৭৭৬—১৮৫৬)

১৮১১ সালের ফরাসী 'জার্নাল দি ফিজিকিউ"-এর সংস্করণটা প্রত্যেক গ্রাহক স্কলার ও বিজ্ঞানীর কাছে পেণছে গেছে। তারা উক্টে দেখলেন: দুটো প্রবন্ধ, একটা ছোট আবিন্কারের কৃতিছ নিয়ে সন্কীণ কলহ সন্পর্কিও। অন্যান্য প্রবন্ধগ্রেলা নির্য়ামত লেখকদের, তাদের লেখা দেখলে প্রায়ই মনে হয়, তারা গ্রেষণার চেয়ে বেশী সময় তাদের গবেষণা সন্বন্ধে লেখার বায় করে। জার্নালের প্রায় পেছনের পাতায় অণ্ম ও পরমাণ্মর পার্থক্য সন্বন্ধে এক ইটালীয় অধ্যাপকের কিণ্ডিৎ আকর্ষণপূর্ণ কিছমু মতামত, তারপরে "বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি" নির্মাতাদের কিছমু বিজ্ঞাপন, ব্যাস শেষ। উল্লেখযোগ্য কোন প্রবন্ধ না থাকায়, গতানগুতিক সংখ্যা হিসেবে জার্নাল স্থান পেল বাজে কাগজের ঝুড়িতে, এবং পরে বিবর্ণ হলমুদ হয়ে গেল। কিছমু ১৮১১ সালের ঐ সংস্করণের পরিণতি বোধহয় অন্য কিছমু ছিল। এই সংস্করণ পরে এত বিখ্যাত হয়ে দাঁড়ায় মে, এর প্রকাশের ঠিক একশো বছর পরে প্রত্যেক সভ্য দেশ থেকে প্রতিনিধি বিজ্ঞানীর দল ইটালীতে এই সংখ্যার একশো বছর পর্মতি উদ্যাপন করতে যান। তারা এসে পদার্থ প্রবন্ধকার ইটালীয় অধ্যাপক, আ্যামোদিও অ্যাভোগ্যান্ত্রোর প্রতি তাঁদের শ্রজা নিবেদন করেন।

ইটালীয় পদার্থবিদ্ অ্যামেদিও অ্যাভোগ্যান্তো ১৭৭৬ সালের ৯ই জন্ন তুরিলে জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবা তুরিলের একজন আইনজাবি হওয়ায় ছেলেকেও সেই মহান পেশার দিকে ঠেলে দেন। ফলে অ্যামেদিও আইন পড়তে শারু করেন। ঘোল বছর বয়সে তিনি চার্চ-আইনের ব্যাচেলার ডিপ্রা এবং কুড়ি বছর বয়সেই তিনি ডক্টরেট ডিপ্রাও লাভ করেন। আইনের এই জীবনে তিনি উচ্চপদস্থ সরকারী অফিসার, অভিজাত বাজি ও পোপের প্রতিনিধিদের সংস্পর্শে আসেন। এটা এমনই একটা জীবন ছিল যাতে যে কেউ

সন্ধ, স্বাচ্ছন্দা, আরাম ও বাজিগত আইনশান্তে একবেরেনী, বিরভিবোধ করে তিনি পদার্থ, রসায়ন ও গণিত শাদ্র পড়তে শ্রা করেন, বিজ্ঞানের কচিন দ্বেশিয়া নীতিগ্রোকে তিনি সহজেই আয়ত্ত করেন। ফলে তিনি বিজ্ঞানের প্রতি আরো বেশী আগ্রহী হয়ে পড়েন। খ্র অলপ সময়ের মধ্যেই তিনি নানান ধরণের স্বাধীন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে থাকেন। এতে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকদের নজরে পড়ে যান। ১৮০৯ সালে উত্তর ইটালীর ভার্মেলিতি পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক পদে নিয়ন্ত হন, এবং এইখানেই তিনি বিভাতে "আাভোগ্যাড্রোর স্ব্র" আবিশ্বার করেন, যা ১৮১১ সালের এক সংস্করণে ব্যাখ্যা করেন।

আাভোগ্যান্তার স্ত ঃ "চাপ ও তাপমাতা সগনে থাককে সগপতি লে হৈ কোন গালে অগ্র সংখ্যা সমান", এছাড়াও তিনি বার করেন যে কোন গালের অগ্র সংখ্যা সমান", এছাড়াও তিনি বার করেন যে কোন গালের অগ্র, দ্টো পরমাণ্ দ্বারাও গঠিত হতে পারে। যেনন অক্সিজন জন, O দিয়ে প্রকাশ করা যায়। কিন্তা তিনি অগ্র সংখ্যা নির্মারণ করতে পারেন নি ফলে তাঁর আবিক্টারের স্বপক্ষে অকাট্য কোন প্রমাণ রেখে যেতে পারেন নি ফলে তাঁর আবিক্টারের স্বপক্ষে অকাট্য কোন প্রমাণ রেখে যেতে পারেন নি হিন্দু আজকের আধ্নিক বিজ্ঞানে অগ্র সংখ্যা নির্মারিত হয়েছে এবং তাঁর মার যে সঠিক তা প্রমাণিত হয়েছে। আজকের বিলে এটা প্রমাণিত যে, স্বাভাবিত তাপমাতায় ও বায়্মাজলীয় চাগে (O C ও 76 সে. মি. পারদ স্তক্তের চাপ।) বিল সে. মি. যে কোন গ্যাসে অগ্র সংখ্যা প্রতির সংখ্যা ২০০০ নি তালি তুরি বার আবিক গ্যাসে অগ্র সংখ্যা প্রায় 6০০23 বার তালে তিনি তুরি পার্বিল হয় "আাভোগ্যান্তোর সংখ্যা"। এর পরে ১৮২০ সালে তিনি তুরি পার্বিল কটা বছর তিনি এই পদেই থাকেন, অস্তত্ঃ ১৮৪৬ সালের ১ই জ্লান্ত পর্যক কটা বছর তিনি এই পদেই থাকেন, অস্ততঃ ১৮৪৬ সালের ১ই জ্লান্ত পর্যক কটা বছর তিনি এই পদেই থাকেন, অস্ততঃ ১৮৪৬ সালের ১ই জ্লান্ত পর্যক কারণ ওই দিন মান্তা এসে তাকি ছিনিয়ে নিয়ে বার।

১৮১১ সালের "জার্নাল দি ফিজিকিউ"-এর সেই অন্পা ক ওপর । ছে, সংগ্রহণ এখনও কিছু সংগ্রহ শালায় এবং কিছু সংগ্রহে কাছে আছে। এই সংগ্রহকরণগ্রেলাই আামিদেও আন্তোগানাড্রার প্রশংসাপর। উপস্থাবে শ্রুমার এটুকুই বলা যায় যে, আামিদেও আন্তোগানাড্রা, প্রমাণ্র আধ্নিক রাসায় নক স্থের ভিত্তিপ্তর স্থাপন করেন।

্ খ্রীষ্টাব্দ ১৭৭৭—১৮৫৫)

জার্মানীর রানসউইকের একটা স্কুল। এই স্কুলেরই একটা ঘরে অঙকের একটা ক্লাস, অঙক শিক্ষক ক্লাসের সমস্ত ছেলেকে ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সমস্ত সংখ্যাগ্রলোর যোগফল নিগায় করতে দিয়েছেন। তিনি ধরে নিয়েছেন যে এতে করে ক্লাসের ছেলেদের বেশ কিছা সময় বাস্ত রাখা যাবে। কিন্তা ভাবনা শেষ হয়েছে কি না হয়েছে, প্রচণ্ড বিস্ময়ের সঙ্গে দেখলেন যে দশ বছরের একটা ছেলে হাত তুলে তাঁকে জানিয়ে দিল যে তার হয়ে গেছে। কাছে এলে তিনি দেখলেন যে ছেলেটা সঠিক উত্তরই বের করেছে। তিনি ভাবলেন যে ছেলেটা হয়তো আগের কোন ছারের থেকে উত্তরটা জেনে নিয়েছে এনং মাখহ করে রেখেছে। কিন্তা ছেলেটা তাঁকে জানাল যে সে তাকটা বীজগণিতের একটা সাই ঃ "S = $\frac{1}{2}$ n+1). যেখানে n=1 যে কোন পূর্ণ সংখ্যা' বাবহার করেছে। উক্ত সমূরে n=100 বাসিয়াছে এবং নিনিটেরও কম সময়ে সঠিক উত্তর ৫,০৫০ বের করে ফেলেছে, এই দেখে শিক্ষক তার প্রতিভার মাণ্ডা হয়ে যান। সেদিনের করের ফেলেছে, এই দেখে শিক্ষক তার প্রতিভার মাণ্ডা হয়ে পরে প্রতিভার সারা জগণকে মা্ডা করেন এবং একজন মেশিন্ত গণিতক্ত হিসেবে কার্ল ফ্লেডরিখ গস বিজ্ঞান জগতকে এক ডক্তন্ত্বেম নাহানিংকাসম আচলাকিত করেন।

কাল' ১৭৭৭ সালের ৩০শে এপ্রিল, জানানীর রানসউইকে, এক বিন্ধী রাজনিপ্রার ছেলে হরে জন্মান। ছোটবেলা থেকেই তার অসাহারণ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তিন বছর বান, হবার আগেই তিনি নিজে নিজেই পড়তে গেখেন এবং মনে মনে এত ভাল পাটীগণিত করতে পারতেন যে ওই বয়সেই বেতন সংক্রান্ত বাবার হিসেবের একটা ভুল বার করেন। সাত বছরে পা দেবার আগেই তিনি প্রাইমারী স্কুলে ভার্ত হন। মাত্র বারো বছর বয়সেই তিনি গাঁইউক্লিডার জ্যামিতির" সমালোচনা করেন এবং ভেরো বছর বয়সের "ননইউক্লিডার জ্যামিতির" সমালোচনা করেন এবং ভেরো বছর বয়সের "ননইউক্লিডার জ্যামিতির" ক্রাবনা নিয়ে মাথা ঘামাতে থাকেন। পনের বছরে অভিসারী শ্রেণার ধর্ম বোঝেন এবং দ্বিপদ উপপাদ্য প্রমাণ করেন। গমের প্রতিভায় ব্রানসউইকের ভিউক মুন্ধ হন এবং মাধ্যমিক ও কলেজের শিক্ষার জ্বনা গসকে আথিকৈ সাহায্য করেন, কিন্তু গসের বাবা এতে তীর আপত্তি

জানান । তাঁর মতে গস কলেজে সময় নন্ট না করে বরণ্ড শ্রামিক হয়ে অর্থো-পার্জন করে পরিবারকে সাহাষ্য কর্ক। পরে অবশ্য গসের বাবা কোন মতে রাজী হন। ফলে গস নিজিধার আবার পড়াশোনা শ্রুব্ করেন। তিনি প্রথমে ভাষাবিদ্ হবার জনা স্থির করেন এবং সেজনা নানান ভাষা ও সাহিত্য পড়তে শ্রুব্ করেন। কিন্তু গণিতের প্রতি দ্বেশিধ্য এক আকর্ষণ তাঁকে অন্য এক পথে চালিত করে।

গতিক্ষেন বিশ্ববিদ্যালয়ে ছাত্র থাকাকালীন সময়েই তিনি কম্পাস ও দেট্টএজ
দিয়ে এক স্কান্ত সুজ অন্ত করেন। এই অন্তর্নের কথা তিনি তার এক
অধ্যাপককে বলেন। কিন্তু সেই অধ্যাপক গসের কথা অসম্ভব বলে উড়িয়ে
দেন। কিন্তু গস পরে প্রমাণসহ তা অধ্যাপকের সামনে হাজির করেন।
সত্যের মুখোমাখি হয়ে তখন সেই অধ্যাপক দাবী করেন যে একই জিনিব তিনি
আগেই করেছেন। তা সত্তেও ১৭৯৬ সালের ৩০শে মার্চ গসকেই এই আবিদ্বারের
কৃতিত্ব দেয়া হয়। গণিত ইতিহাসে এই আবিদ্বার অন্যতম গ্রেভুপ্ণ আবিদ্বার কারণ প্রায় ২,২২০ বছরে সেই প্রথম ইউক্রিডীয় জ্যামিতির এক গ্রেভুপ্
পূর্ণ বিকাশ সাধিত হয়। এর পরে গস কম্পাস ও স্টেটএজ দিয়ে অন্যানা স্কাম
বহাভুজ নির্মাণের নীতি উচ্ভাবন করেন।

১৭৯৮ সালে কার্ল গাঁটজেন থেকে গ্রাজ্বরেট হন এবং পরের বছরেই হেল্মস্টেট বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টর ভিগ্রী লাভ করেন। অব্যবহারিক বিজ্ঞান ছাড়া আরো অন্যান্য বিষয়েও তিনি গবেষণা করেন। যেমন: জ্যোতিবিজ্ঞান, পদার্থ বিজ্ঞান, প্রথিবীর ক্ষেত্রফল এবং আকার সংক্রান্ত বিজ্ঞান। এছাড়া তিনি বিভিন্ন ভাষাও অনুগল বলতে পারতেন, এমন কি ষাট বছর বয়সেও রাশিয়ান ভাষা করায়ন্ত করেন। ১৮০৭ সালে তাঁকে গাঁটজেন বিশ্ববিদ্যালয়ের মানমন্দিরের পরিচালক ও জ্যোতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক করা হয়।

উনিশ শতকের গোড়ার দিকে তাঁর ''ডিসকুইসিসানস অ্যারিপ্রমেটিকেই''
প্রকাশিত হয়। এর মধ্যে তিনি তাঁর সংখ্যার থিওরীর এক স্বচ্ছ, সরল বিশ্লেষণ
উপস্থাপন করেন। এছাড়া তাঁর থিওরীর স্বপক্ষে যৌগিক সমীকরণ এবং
অসীম শ্রেণীর অভিসারী ধর্ম ও তিনি এই বইতে আলোচনা করেন। এই সময়েই
তিনি দুটো ছোট নতুন গ্রহ সিরিস ও প্যালাসের কক্ষপথ সঠিকভাবে নিগ'র করেন
এবং প্রথিবী থেকে আবার কবে দেখা যাবে তাও নিধারণ করেন। তিনি
'পিওরী অফ এররস' সন্বংশও গবেষণা করেন এবং সন্ভাবনার অভিলাব
ক্ষেত্রলের আবিক্কার করেন—যা 'গিসিয়ান বক্ততল' নামে পরিচিত এবং পরিসংখ্যানগত হিসাবে আজও ব্যবহাত হয়।

১৮৩০ সালে নতুন তড়িং-চৌন্বকীয় তত্ত্ব আঠারো শতকের মহাজাগতিক গতি-বিদ্যাকে সরিয়ে দেয়। গসই হচ্ছেন অন্যতম বিজ্ঞানী যিনি এই নতুক তত্ত্বের ওপর গবেষণা করেন। ১৮৩০ সালে তিনি একটা তড়িত টেলিগ্রাফ তৈরী করেন, যেটা তাঁর বাড়ী ও বাড়ী থেকে সওয়া এক মাইল দ্রের অর্বাস্থ্রত মানমন্দিরের মধ্যে কাজ করত। চৌন্বকত্ব মাপার জন্য তিনি একটা মাাগনেটে মিটার তৈরি করেন এবং ওয়েবারের সঙ্গে একটি অ-চৌন্বকীয় মানমন্দিরের পরিকল্পনা করেন ও নির্মাণ করেন। এ ছাড়া তিনি একটা জার্মান চৌন্বকীয় সভেঘর প্রতিষ্ঠা করেন যেটা পরে সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে ছড়িয়ে পড়ে। এই সভেঘর উদ্দেশ্য ছিল চৌন্বকীয় প্রক্রিয়াগ্রেলাকে আরো বেশী সঠিক করে পর্যবেক্ষণ করা। গস এবং তাঁর ছাত্র রেইম্যান উভয়েই একটা তাড়ং-চৌন্বকীয় স্ত্র বের করেন যেটা অনেকটা নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ স্ত্রেরই অন্তর্গে। পরে অবশ্য ১৮৭০ সালে মাাক্সওয়েল তাড়ং-চৌন্বকীয় সত্র আবিব্রার করেন। যদিও থিওরীর গাণিতিক ভিতটা গসই করে যান। ১৮৪০ সালে কার্ল আলোক বিজ্ঞানের ওপর গবেষণা করেন। এই গবেষণায় তিনি একাধিক লেন্দের পদ্ধতির সন্বেশে বিশাদ বর্ণনা করেন।

এছাড়া তিনি এক ধরণের যন্ত নির্মাণ করেন যা দিয়ে তিনি প্রথিবী তলের বিরাট অংশের ক্ষেত্রফল আকার ও বিনদ্ধে সঠিক অবস্থান এবং প্রথিবীর অভিকর্মের পরিবর্তনিও নির্মারণ করেন। এছাড়া স্থির তড়িতের ওপর তাঁর সূত্র আজও ছাত্রদের পাঠ্যবিষয়।

আর্কি মিডিস, নিউটন ও গসকে সর্বকালের সেরা তিন গণিতজ্ঞ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। কিন্তু এ°দের ব্যক্তিষ্ব বহুলাংশে একে অপরের থেকে প্রথক। আর্কি মিডিস খাল্টপ্রেণ তৃতীয় শতাব্দীর একজন দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ। অপরাদকে নিউটনের মেজাজ গসের থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। নিউটন তার আরিক্লারের সমস্ত কিছ্র প্রেরাপ্রির কৃতিষ্ব নিজেই দাবী করতেন। কিন্তুর্গস এদিক থেকে এতই নম ছিলেন যে তাঁর কিছ্র কিছ্র বিখ্যাত আবিক্লার তাঁর মাত্যুর পরে জানা গেছে। উদাহরণ স্বর্প, নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির মতবাদ ও উপব্তীয় কার্যকরণের ওপর তাঁর স্ত তাঁর মাত্যুর পরে প্রকাশত হয়। কারণ তিনি এতেই সন্ত্রুত্তী থাকতেন যে তিনি কিছ্র বিস্কায়কর আবিক্লার করেছেন। তিনি তাঁর আবিক্কৃত বিষয় বস্ত্রের ওপর প্রায়ই অপরকে অগ্রাধিকার দাবী করতে দিতেন।

গস নতুন নতুন ধারণা নিয়ে এতই ব্যস্ত থাকতেন বে, তিনি সেগ;লোকে ত°ার ডাইরীতে অথবা অসংলগ্ন কোন খোলা পাতায় লিখে এলোমেলো ভাবে ছড়িয়ে তিনি সব সময় নতুন নতুন মতবাদ আবিংকার করতেন কিছু সেগুলো প্রকাশনার জনা সময় নতুন করতেন না। তিনি মান করতেন য়ে বৈজ্ঞানিক জান'ালে তাঁর আবিংকারগ্লোকে প্রকাশিত করার করা সহিত্ব আকার দিতে গেলে বহু পরিশ্রম ও সময়ের প্রয়োজন। সেজনা তিনি মা কিছুই প্রকাশ করেন, তা বহু বার করে লেখেন। কারণ তিনি চাইতেন যে তাঁর প্রকাশিত প্রবংশগ্লো সহিক, নিখ্ত হোক; এবং বাজ্ঞাবিকই সেগুলো সেনা, নিখ্ত ছিল। যেহেছু কাল তাঁর অকেক আবিংকারই প্রকাশ করে হেই করা জনা দেখা দেখা দেখা দেখা করা করিছেন। কোন কোন স্বার এও দেখা যেত যে, কোন কোন কোন কাল করার করেছেন। কোন কোন স্বার এও দেখা যেত যে, কোন কোন যেকাল কোন কাল কাল এই রক্তর একজন হলেন কাল জাবিংকার। জ্যাকোবি বহু বছর ধরে দহিব পরিশ্রমের পর কোন আবিংকার করেছেন। এই রক্তর একজন হলেন কাল জাবিংকার। প্রাক্তাবি বহু বার গ্রেকার কাছে তাঁর নতুন সূত্র বাঝারে জনা আসেন। প্রত্যোক্তাবি বহু বার গ্রেকার কাছে তাঁর নতুন সূত্র বাঝারে জনা আসেন। প্রত্যোক্তাবির স্বার রার স্থানর কাছে তাঁর নতুন সূত্র বাঝার জনা আসেন। প্রত্যোক্তাবির গ্রার আগেই গস আবিংকার ব্রের একই স্তুর সংক্রার কিছু কারজস্ব দেখান, যা এর আগেই গস আবিংকার ব্রের ফেলেছেন।

তবে নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি সম্বশ্বে গসের আবিৎকার প্রকাশ না করার মূলে অন্য এক কারণ ছিল। উন্বিংশ শতা্ব্দীর গোড়ার দিকে জ্যামিতি মানেই মহাকাশ জ্যামিতি ও ইউক্লিডীর জ্যামিতি বোঝাত এবং তা নিদ্ধিয়ে মেনে নেওয়া হোত সেজনা যে কেউ ইউকিডীয় জ্যামিতিকে সরিয়ে তার নিজন্ব মতবাদ প্রকাশ করলেই, তংকালীন জ্ঞানী লোকেরা তাকে নির্বাত পাগল বলে গণা করত। গদ জনগণের বিদ্রুপকে প্রচণ্ড ভয় করতেন এবং দেজনাই তিন তার মৃতবাদ প্রকাশ করেন না। এ সম্বন্ধে গ্রস ফ্রেডরিখ বেসেলকে চিটিটে লেখেন ; ".....he feire I the clamor of the Brestians'..... 1" হবে নন-ইউক্লিডীয় জ্যানিতি স্কর্ত্বে বিভিন্ন রক্তমর মতবাদ আছে। প্রসের এত কে অনুযায়ী ত্রিভূজের তিন কোণের সম্বিটি ১৮০° থেকে কম। রেইখ্যানের 'থওর' অনুযায়ী তা ১৮০° থেকে বেশী, এবং ইউ'কুডীয় জ্লামিতি অনুযায়ী তা ঠিক ১৮০ । পদ তাঁর মতবাদের স্বপক্ষে একটা প্রশিক্ষাও করেন। ভিনি তিনটে লোককে তিনটে পাহাড়ের চ্ছোয় দাঁড় করান এবং প্রত্যেকে তার ও অন্য দ্বাজন লোকের মধ্যেকার কোণ পরিমাপ করেন। এই তিনটে কোণের যোগফল দেখা যায় ১৮০° থেকে ২ কম। তবে এর দারা প্রমাণিত হয় না যে কোন থিওরী সঠিক কারণ কোণ পরিমাপে ভূলের সম্ভাবনাও থাকতে পারে। তবে গ্রস্ত রেইম্যান উভয়ের থিওরী অন্যায়ীই, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল যত ছোট হবে,

তত বার তিন কোণের সমন্টি ১৮০° কাছাকাছি হবে। তিনটে পাহাড়ের চ্ডোর বারা গঠিত ত্রিভুজ, স্থা, চন্দ্র ও প্থিবীর দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের তুলনায় খুবই নগণা। সে কারণে মহাকাশের বিশাল ক্ষেত্রে নন-ইউক্লিডীয়ান জ্যামিতি ইউক্লিডিয় জ্যামিতির থেকে অনেক বেশী সঠিক। গস নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক, নাক্ষ্যিক জ্যামিতি নামেও অভিহিত করেন।

১৭৫৫ সালের ২৩শে ফেব্রুয়ারী, জামানীর গটিঞ্জেনে, ৭৭ বছর বয়সে কালা ফ্রেডরিখ গদ পরলোক গমন করেন। তাঁর সমাধিস্তান্তের উপর পাথেরে তাঁর নিজেরই নিমিত সপ্তদশভুজ খোদাই করা আছে। তাঁর জ্বীবন্দশায় তাঁকে অণ্টাদশ ও উন বংশ শতাব্দীর সেরা গণিতজ্ঞ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। তাঁর গণিতের ওপর অবদান পরে ভবিষাতে ভৌত ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের জটিল সমস্যাগ্লোকে সমাধান করতে এক বিরাট ভিত্তিপ্রস্তর হিসেবে ব্যবহাত হয়।

্প্রীগ্রান্দ ১৭৭৮—১৮২৯)

১৮১২ সালের এক ভ্রাবর খনি দ্র্তিনা সমগ্র ইংলাতেকে আত্তিকত করে তুলল। দ্বো ফুট নীচে এক ক্ষলখোদে ভ্রতকর অগ্নি দ্র্তিনায় বিরাক্তবই জন প্রাক্ত মারা যায়। উদ্ধারকারীর দল বার্থ হয় এবং আগ্নে নিভানোর জন্য খাদের নুখ সীল করে দেওয়া হয়। মৃত অথবা মৃতপ্রায় প্রানিকের দল ক্ষলার নিভিন্ন স্মাধিস্থ হয়ে যায়। জনগণের ঘ্লামিপ্রিত রোম থেকে বিধ্বার ক্রো খান মানিকেরা সেকালের ইংলনতের সেরা বিজ্ঞানী হামিফ্র ডেভির

হামফ্রি ডেভি খনি মালিকদের এই আহ্বানে সাড়া দেন। বেশ ক্ষেক সপ্তাহ খনি পর্যবেজন এবং পরীক্ষার পর দেখতে পান যে, খনি শ্রমিকদের মোমবাতি এবং লাদেপর তাপে ভূগভন্ত গদস "ফায়ার-ডাান্প" (আধ্বনিক মিথেন) বিদেফারিত হয়। কিন্তু ঐ গাসে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র টিউবে বিস্ফোরিত হয় না এবং এরই ওপর ভিত্তি করে তিনি তাঁর বিখ্যাত "ডেডির নিরাপত্তা বাতি" উল্ভাবন করেন। ফলে শত শত খনি শ্রমিকের জীবন রক্ষা পার। ক্য়লা-খনি শিলেপ এক বৈপ্লবিক যুগোর স্টুনা করে।

এই বাতি ইউরোপের সমন্ত খনিতেই বাবস্তুত হতে থাকে। কৃত্তুর খনি প্রমিকদের, খনি মালিকদের এবং সরকারী অফিসারদের কাছ থেকে শ্ভেচ্ছা বাণী দিনের পর দিন ডেভির কাছে ভ্পীকৃত হতে থাকে। ডেভির সন্মানে আয়োজত এক ভোজসভার তার এই আবিজ্কার সন্বন্ধে তাকে বলা হয় ঃ "If your fame needed anything to make it immortal, this discovery alone would have carried it down to future ages".

কিন্তনু প্রশ্ন হচ্ছে সরকারী নেতা ও শিলপ মালিকেরা তাদের সমস্যা সমাধানের জন্য হামফ্রি ডেভির কারেই বা বান কেন? তিনি এমন কি করেন ধার জন্য তিনি তাদের আস্থাভাজন হন? কিভাবে তিনি তার এই প্রতিভা শীখে আরোহণ করেন? এই সমস্ত প্রশ্নের উত্তর জানতে হলে তার সংক্ষিপ্ত জীবন ব্রোজের দিকে একবার তাকাতে হবে।

১৭ ৮ সালের ১৭ই ডিসেম্বর ইংলাপেডর পেনজাম্সে তিনি জম্মগ্রহণ করেন। তার বাবা ছিলেন একজন কাষ্ঠ-ভাস্কর এবং মাত্রাকালে বিধবা স্তাী ও পাঁচটি ছেলেমেরে রেখে যান। ডেভি একজন শলাচিকিৎসার সাজ সরপ্রায় প্রস্ত;ত কারকের দোকানে প্রথমে একজন শিক্ষার্থী হিসেবে ঢোকেন। এই সময় থেকেই তিনি বিজ্ঞানের প্রত আগ্রহী হয়ে পড়েন এবং যা কিছু উপাদান সংগ্রহ করতেন **जारे फिर्**सरे वाफीरा भवीका कदराजन । अरे नमस्यरे ১৭৯৮ नात्न जिन अकरो অভতপূর্বে সংযোগ লাভ করেন। তিনি প্রমাস বেন্ডাসের কাছে নিয়ন্ত হন। পমাস বেন্ডাস বিভিন্ন গ্যাসের ভেষজ ধর্মের গবেষণার জন্য সেই সময়েই বিস্টলে "মেডিক্যাল নিউমেটিক ইনম্টিটিউসন" স্থাপন করেন। ডেভি এই গ্রেষণাগারে প্রত্যেক্টা গ্যাসই শক্ষে শক্ষে দেখতেন। এইরকম একবার নাইট্রাস অক্সাইড শ্বাস নিতে গিয়ে তিনি এক অবর্ণনীয় প্রলক অন্তব করেন। তিনি এই গ্যাস দিয়ে তাঁ¹ অনেক বন্ধ**্-বান্ধবদের ওপরও পর**ীক্ষা করেন। তাঁর বন্ধ্্-বান্ধবরা এই গ্যাস প্রশ্বাসের সঙ্গে গ্রহণ করে আনন্দে হাসি, নাচ, চিৎকার করতে থাকেন। শোনা যায় যে তার কথু বিখ্যাত ইংরেজ কবি স্যাম্যেল কোলরিজ আফিমের আরক সেবন করে "কুবলা খান" কবিতাটা লেখেন। এটা হয়ত মনে করা যেতে পার কোলরিজের এই ধরণের কার্ষ্বের পেছনে ডেভির রাসায়নিকের ভৌত ধর্মের গবেষণার প্রভাব কান্ধ করে। এছাড়া আশ্চরের বিষয় ডেভি কবিতাও লিখতেন এবং কোলবিজ এ সম্বশ্বে লেখেন: "If Davy had not been the first chemist, he would have been the first poet of his age." ষাইহোক তিনে নাইট্রাস অক্সাইডের ব্যবহারকে শল্যচিকিৎসার ক্ষেত্রে অনুভূতি নাশক হিসেবে প্রভাব করেন। কিন্তু এরও প্রায় চল্লিশ বছর পরে তাঁর এই

প্রস্তাব কার্যকরী হয়, যখন আর্মেরিকান ডেণ্টিন্ট ডঃ হোরেস ওয়েলস বস্তত্তভাবে এই গ্যাসকে অন্তুতি নাশক হিসেবে ব্যবহার করেন।

এর পরে তিনি ভোলটীর কোষের নতুন "ইলেকণ্রিক সুত্রডের" গবেষণার

নিজেকে নিয়েগ করেন এবং ১৮০৬ সালে রয়াল
সোসাইটিকে তাঁর গবেষণার কাগজপত্র পাঠান। এরই
স্বাদে তিনি সোসাইটির বিশিষ্ট সদস্যদের দ্বারা
বেকার হলের বার্ষিক সভার বস্তুতা দিতে আমন্তিত
হন। এই বস্তুতার বিস্তৃত প্রচার হয়। আক্ষিমক
ভাবে এই সময় ফ্রান্স (তথন ইংল্যাণ্ডের সঙ্গে
যুদ্ধরত) তাঁকে উপযুক্ত মনে করে তিন হাজার ফ্রা
প্রস্কার দেন। এতে তিনি উৎসাহিত হয়ে তাঁর
পরবর্তী আবিস্কারের দিকে নিজেকে নিয়োগ করেন।
পরবর্তীকালে তড়িৎ-বিশ্লেষ্যগের সাহাষ্য তিনি পটাসিয়াম



ও সোভিয়াম আবিত্বার করেন। পরের কয়েক মাসের মধ্যেই আরো পাঁচটা ধাতুঃ ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, বোরণ, বেরিয়াম এবং সোভিয়াম; আবিত্বার করেন। একই বছরে রাসায়নিক আকর্ষণের তড়িত প্রকৃতির ওপর গবেষণা করেন এবং এই সন্বন্ধে "অন সাম কোঁমক্যাল এজেন্সীস অফ ইলেকট্রিসিটি" নামে একটা বইও করেন। এর পরে তিনি ফটোগ্রাফি সন্বন্ধে গবেষণার কথা ব্যক্ত করেন এবং সিলভারের ষোঁগের সাহায়ে ছবি তোলার কথাও প্রস্তাব করেন। কিন্তু উল্লেখযোগ্য আবিত্বার হিসেবে ফ্লোরন ও ক্যোরিন মোল আবিত্বার করেন। কেন্তু সময় হাইড্রোক্রোরক এগাসিডকে "মিউরিয়াটিক এগাসিড" বলা হোত। এবং ল্যাভিসিয়ার ও অন্যানারা মনে করতেন হাইড্রোক্রোরক এগাসিড ও অক্সিজেনের মিশ্রণ (কারণ ল্যাভিসিয়ারের মতে সমস্ত আসিডের মধ্যেই অক্সিজেন থাকে) থেকে ক্লোরিন পৃথক করা সন্ভব। কিন্তু ডেভি প্রমাণ করেন যে ক্লোরিন একটা মৌল এবং এতে কোন অক্সিজেনই থাকে না। ফলে রসায়নের অভিধান থেকে 'অক্সিনিরাটিক' এগাসিড অক্সহি'ত হয় এবং ডেভির "ক্লোরিন" জায়গা নের।

১৮১২ সালে তিনি "স্যার" উপাধিতে ভূষিত হন। এরপর বিয়ে করে,
নতুন স্টাকে নিয়ে ইউরোপের গবেষণাগারে জয়য়ায়ায় বের হন। সঙ্গে তাঁর
সহকারী মাইকেল ফ্যারাডেও ছিলেন। জয়য়ায়ায়, ফান্সে তিনি গে-ল,মাকের
সদ্য আবিষ্কৃত আয়োডিনকে ক্রোরিনের প্রায় সমধ্মা মোল বলে প্রমাণ করেন;
জেনোয়ায় টপেডো মাছের তাঁড়ত প্রকৃতি নিধারণ করেন; এবং ফ্রোরেসে
হাঁরার সঙ্গে অক্সিজেনের দহন ক্রিয়াও পরীক্ষাম্লক ভাবে দেখান। স্তরাং

দেখা যার বেখানেই তিনি যান সেখানেই তরি প্রতিভার স্ফর্রণ প্রকাশ করেন এবং এই কারণেই তিনি ইংল্যাণ্ডের সেরা রসায়নবিদ হিসেবে স্খ্যাভি অর্জন করেন।

স্তরাং এখন বোঝা যাচ্ছে যে কেন সরকারী অফিসারগণ ও খান-মালিকরা বিপদে পড়ে তাঁর শরণাপদ্ম হন। তিনি যে সেই বিপদের কিভাবে মোকাবিলা করেন তাতো আগেই বলা হয়েছে! তাঁর আবিষ্কৃত "ভেভির নিরাপত্তা বাতি" মানবিক সেবায় নিঃসন্দেহে একটা বিশাল অবদান। অবশেষে ১৮২৯ সালে এই মনীধির মহাপ্রয়াণ ঘটে। তাঁর সমাধি স্থলে আজও ধ্বাদাই করা আছে একটা অন্তিপিঃ প্রকৃতির রহস্যের মহান আবিষ্কারক।

(খ্রান্টাব্দ ১৭৭৮—১৮৫০)

১৮০৪ সাল। ফ্রান্সের এক শহরে ফরাসী জনতার ভীড় যেন উপচে পড়েছে। জনতার ভীড় সামলাতে ফরাসী প্রশিবাহিনী হিম্যিম হয়ে যাছে। লোক মেন উৎসব দেখতে জমা হয়েছে। কি ব্যাপার! না, দ্বজন তর্ব ফরাসী বিজ্ঞানী বৈল্নে চড়ে ওপরে উঠবেন। কিছ্কেল পরেই দ্ব তর্ব বিজ্ঞানী তাদের ফরপাতি নিয়ে ধীরপায়ে বেল্নের সঞ্চে ব'াধা একটা কাঠের বাজে উঠে বসলেন। বেল্নেটা একটা কাপড়ের তৈরি বিশাল এবং তা বায়্র থেকে হালকা হাইছ্যোজেন গ্যাস দ্বারা পরিপ্রণ। ঘাইহোক কিছ্কেণের মধ্যেই বেল্ন হাজার হাজার জনতার সামনে থেকে ওপরে উঠতে লাগল। বেশ খানিকটা ওপরে উঠবার পর এদের একজনের মনে এক অজানা ভয় সগারিত হল। কি জানি বাবা, বেল্নেটায় র্যাদ বিশ্ফোরণ হয়ে টুকরো টুকরো হয়ে যায় বা এটা মাদ মাঝ সম্বে অবতরণ করে! কিছ্ না কিছ্ই হল না। তারা সাফলোর সঙ্গের মাটিতে অবতরণ করেন। এবং সঙ্গে সঙ্গেই আরোহীরমের একজন জোসেফ গে-ল্নাক, বিজ্ঞানী হিসেবে তাঁর ভবিষ্যত জীবন শ্রে করেন। এই যাচায় তাঁর সঙ্গী ছিলেন জা বায়ট।

জ্বোসেফ গে-ল্পোক ফ্রান্সের সেণ্ট লিওনাদেশির ১৭৭৮ সালের ৬ই ডিসেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলা থেকেই তিনি এক ভীষণ বিশ্লেষণ্যত মদের অধিকারী ছিলেন, সেটা বরস বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে আরো পরিণত হয়। বিজ্ঞানে কোঁক থাকাতে ১৭৯৭ সালে প্রথম পাারিসের 'ইকোলে পলিটেকনিকিউতে" এবং পরে আরো বেশী উন্নত ''ইকোলে ডেল পল্টস এট চোসেসে" পড়াশোনা করেন। তার অসাধারণ বৈজ্ঞানিক প্রবণতায় মৃত্য হয়ে ল্যাভসিয়ারের সহকর্মী, বিখ্যাত ফরাসী রসায়নবিদ বার্থেনেট, জ্যোসফকে তার সহকারী হিসেবে নিয়ন্ত করেন! ১৮০২ সালে তিনি ''ইকোলে পলিটেকনিকে" পরীক্ষার ব্যবহারিক শিক্ষকের পদে নিয়ন্ত হন। তার ব্যবহারিক শিক্ষা পদ্ধতির অসাধারণত্বের জন্য পরে সেখানেই তিনি রসায়নে অধ্যাপক পদে উন্নীত হন।

গ্যাসের ওপর তার এক স্বাভাবিক আকর্ষণ ছিল! এছাড়া যদিও তিনি মূলত একজন রসায়নবিদ্ ছিলেন, কিন্তু তা সত্ত্বেও তার প্রথম দিককার গবেষণার প্রকৃতি ছিল রাসায়নিকের চেয়ে বেশী ভৌত-ধর্মায় ভিত্তিক। যাইহাক ফ্রেণ্ড আাকাডেমির সাহায্যে জা বায়টকে সঙ্গে নিয়ে জোসেফ ১৮০৪ সালের ২৪শে আগস্ট বেলুনে করে প্রায় চার হাজার মিটার (প্রায় আড়াই মাইল) উধের্ব ওঠেন। কিন্তু বায়ুমুক্তলের কোন উল্লেখযোগ্য তারতম্য খুলে পাননা। সন্তর্কুত না হয়ে সেই বছরের ১৬ই সেইপ্টেন্বর আবার ওঠেন। এবারে প্রায় ৭,০১৬ মিটার (সওয়া বার মাইলের কিছু বেশী) পর্যন্ত ওঠেন। প্রিবীর চৌশ্বকত্বের কোন প্রভাবের কোন হেরফের ওই উচ্চতায় দেখতে পান না এবং প্রথমবারের মতই এবারের বায়ুমুক্তলের কোন বিশেষ তারতম্য খুলে পান না।

১৮০৪ সালে তিনি বিখ্যাত জার্মান রসায়নবিদ স্থামবোল্টের সঙ্গে জলের আয়তনিক বিশ্লেষণ করেন এবং প্রমাণ করেন যে জলের মধ্যে দুই আয়তন হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেন থাকে। এই প্রমাণের ওপর ভিত্তি করে ১৮০৮ সালে তিনি তাঁর "গাাস আয়তন স্তু" আবিষ্কার করেন। এই স্তু বলেঃ দুই বা ততোধিক গ্যাসীয় পদার্থ বিক্রিয়া করে যদি গ্যাসীয় পদার্থই উৎপন্ন করে, তাহলে একই (অর্থাৎ চাপ, তাপ সমান) অবস্থায় বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন ও বিক্রিয়াজাত গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন সর্বদা সরল অনুপাতে থাকে।"

यमन, H2+C12=2HC1

(হাইড্রোজেন) (ক্লোরিন) (হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড)

এদের অন্পাত, 1:1:2

বিজ্ঞানের স্বগতে গে-স্ক্র্সাকের আর এক উল্লেখযোগ্য অবদান—গাাসের

আয়তন ও তাপের পারস্পরিক সম্পর্ক। তিনি বলেন ধে, চাপ ষ'দ অপরি-বার্তিত থাকে, তাহলে কোন গাাসের আয়তন প্রতি ডিগ্রী সেম্টিগ্রেড তাপমারা ব্যান্ধ বা হ্রাম্বের জন্য ঐ গ্যাসের O'C তাপমারার আয়তনের 1 অংশ ব্যক্তি বা হ্রাস পায়। অর্থাৎ সার অন্যায়ন

 $V_t = V_o \left(1 + \frac{1}{273}\right)$ বেখানে $V_t = {}^t{}^o C$ তাপমাতায় গানের আয়তন

$$V_o = O^{\circ}C$$
 , , , , , , , , ,

এখান থেকে নেথা যায় যে কোন গাাসের তাপমান্তা যদি সেণ্টিরেভ স্কেলে

—273° হ্রাস করা যায় তাহলে তার আয়তন পাঁড়ায় শ্লা। এরই ওপর
ভিত্তি করে লড কেলভিন তার বিখাত 'চরম তাপমান্তার স্কেল' নিপর করেন।
কিন্তু প্রকাতপক্ষে গাাসকে তাপমান্তা হ্রাস করলে তা প্রথমে তরলে এবং পরে
কঠিনে রাপান্তারত হয়। এই একই সান্ত কিন্তু একজন ফরাসী বিজ্ঞানী
চালস একই সময়ে উভ্লাবনা করেন, এবং এটা চালসের স্ত্র নামেই পরিচিত।
এই সা্তের অপর বন্ধবাঃ 'ভাপে অপরিবতিতি থাকলে, কোন গ্যাসের আয়তন
উহার চরম স্কেলে তাপমান্তার সঙ্গে সমানাপাতিক।' তবে তিনি গ্যাসের চাপে
ও তাপমান্তার সম্বর্থেও সা্র নিপরি করেন এবং তা 'সে-লা্সাকের সা্ত্র' নামে
পরিচিত। এই সা্ত্র অনা্যায়ীঃ 'কোন গ্যাসের আয়তন ভিন্ন থাকলে তার
চাপ, তার চরম স্কেলে তাপমান্তার সঙ্গে সমানাপাতিক।'

১০০৮ সাল থেকে কিন্তা তাঁর গবেষণা ভোত ধর্ম ছেড়ে রাসায়নিক ধর্মের দিকে কেন্দ্রীভূত হতে থাকে। এই সময় তিনি থেনাডের সঙ্গে গবেষণা করে পটাশ (পটাশিয়াম কার্বনেট, K_2CO_3) থেকে লালতপ্ত লোহার (F_c) সাহায়ের বিজ্ঞারণ দ্বারা পটাসিয়াম (K) মৌল প্রুক করেন। এরপরে পটাসিয়ামের বিস্তৃত ধর্ম গবেষণা করে, পটাসিয়ামের সাহায়ের বোরিক আ্যাসিড থেকে বোরণকে প্রেক করেন। ১৮০৯ সালে তিনি ক্যোরিনের ওপর কিছ্; গবেষণা করেন এবং ১৮১১ সালে আয়োডিন আবিব্দার করেন। এছাড়া থেনাডের সঙ্গে কাজ করার সময় পটাসিয়াম ক্লোরেট ($KClO_3$) ও কপার অক্সাইডের (Clo_2O) জারণ ক্ষমতার প্রয়োগ করে তিনি জৈব পদাথের বিশ্লেষণ প্রন্তির উন্নত করেন এবং এই প্রনিত্তেই অনেক বিশেষ জৈব যোগের উপাদান নির্ণায় করেন।

তাঁর শেষ বিশিষ্ট রাসায়নিক গবেষণা—প্রানিক আাসিড সংক্রান্ত। প্রানিক আাসিড একটি মারাত্মক বিষ; এর রাসায়নিক নাম হাইড্রোসায়ানিক আসিড। এই যৌগই গ্যাস হিসেবে ক্যালিফোর্ণিয়ার সাান কোয়েণ্টন জেলের গ্যাস চেম্বারে আগে ব্যবহৃত হোত। এই আ্যাসিডের এক লবণ, পটাসিয়াম সায়ানাইড (KCN), আজকের প্রিবটিত মান্ষের দ্তেতম ঘাতক হিসেবে স্পরিচিত। ১৮১১ সালে তিনি এই হাইজ্রোসায়ানিক আ্যাসিডের ভোত ধর্ম বর্ণনা করেন এবং ১৮১৫ সালে এর ফরম্লাও নির্ণয় করেন। এই ফরম্লা নির্ণয়কালে তিনি বাস্ত করেন যে সায়ানাজেন যৌগে দ্টো সায়ানাইভ র্যাভিক্যাল থাকে। সায়ানাইভ র্যাভিক্যাল একটা কার্বন পরমাণ্ ও একটা হাইজ্রোজেন পরমাণ্ ধাকে এবং তার ফরম্লা (CN)। প্রাসক আ্যাসিডের ফরম্লা (HCN)। ফলে এটা প্রমাণিত হল যে, জ্যাসিডে হাইজ্রোজেন অপরিহার্য, অক্সিজেন নয়। ফলে এটা প্রমাণিত হল যে, জ্যাসিডে হাইজ্রোজেন অপরিহার্য, অক্সিজেন নয়। ফলে এটা প্রমাণিত হল যে, জ্যাসিডে হাইজ্রোজেন আছি, কিন্তু হাইজ্রোজেন। ইচ্ছে আ্যাসিড নির্ধারক মৌল।

১৮১৮ সালে সল্টাপিটার (KNO3) থেকে নিমিত গানপাউডারের গবেষণা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য সরকারী অফিসে এক সদস্যপদে নিযুক্ত হন। সেই বছরই সালফিউরিক অ্যাসিডের নিমাণ পদ্ধতির উপ্লতিবিধান করেন। ১৮২৯ সালে অক্সালিক অ্যাসিডের নিমাণ পদ্ধতিরও উপ্লতিবিধান করেন। এবং তা ব্যবহৃত ক্লোরেণের ওপর উপ্লত নিমাণ পদ্ধতিরও উপ্লতিবিধান করেন, এবং তা ব্যবহৃত ক্লোরেণের ওপর উপ্লত নিমাণ্ডণ করে। ১৮৩০ সালে সোভিয়াম ক্লোরইডের একটা ফ্টান্ডার্ড দ্ববণ তৈরী করে সিলভারের বিশক্ষেতা পরীক্ষা করার এক উপ্লত পদ্ধতি আবিদ্বার করেন। এই সময়েই জৈব পদার্থ বিশ্লেষণের আরো উপ্লতি করেন এবং জাদ্টাস ওন লিবিধার সাহাযো ফালমিনিক আাসিড (HONC) এক দার্ণ বিষান্ত পদার্থ এবং এর পারদ লবণ উচ্চ বিশ্লেষারক ক্ষমতা থাক র গ্রাল এবং কার্ডুজে বাবহৃত হয়। তাপ অথবা শক্ষেই এটা বিশ্লেমারিত হয়।

ার দীর্ঘ প্রতিভাষয় জীবনে জোসেফ লাইন গো-লামাক সরকারী এবং শিক্ষাক্ষেরে বিভিন্ন গা্রাপুপ্রণ পদে বহাল হন। তিনি সরবোনের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে এবং জার্ডিন ডেস প্ল্যাটেনে রসায়ন-অধ্যাপক পদে বহাল হন। তিনি শিল্প ও নির্মাণের জন্য ফরাসী মন্তক ক্রিটির এক সদস্য পদে বহাল হন এবং ফ্রান্সের টাাকশালের বাতু প্রক্ষিনর প্রধানের পদেও নিয়াভ হন। অবশেষে ১৮৬০ সালের ৯ই নে তিনি বাহাত্তর বছর বরসে প্রলোক গমন করেন। তার এই মৃত্যুতে জগতের সমস্ত বিজ্ঞানী ও ফরাসীবাসী শোক পালন করে।

-----ব্যারন জ্যাকব বার্জে লিয়াস------(খ্রীষ্টাব্দ ১৭৭৯—১৮৪৮)

১৮৩৫ সালের কোন এক সময় স্ইজারল্যাণ্ডের এক গাঁজায় এক বিবাহ-সভা। বিবাহের জন্য বেদীর সন্মুখে দন্ডায়মান এক দন্পতি। পাত ছাম্পায় বছরের এক বেণ্টে, হল্টপ্র্ট, মোটাম্টি স্দর্শন এক বিজ্ঞানী। পাত্রী চন্দ্রিশ বছরের এক স্বন্দরী তর্ণী। পাত্র তো নার্ভাস। হাতের তাল্য বেমে উঠেছে; চোথ মুখ রক্তিম বর্ণ ধারণ করেছে; গলা শ্রিক্যে কাঠ হয়ে যাছে। ভাবছেন কথন এই অনুষ্ঠান সমাপ্ত হবে। কারণ এই বয়সে প্রথম বিয়ে করার জনাই বোধ হয় এই অবস্থা। ভাবছেন কথন আবার "মহিলা বিহীন রাজা", তার গবেষণাগারে গিয়ে একটু স্বস্থির নিঃশ্বাস ফেলবেন। ছোটু জীবনের এই ব্যাপারে নার্ভাস হলেও বিশাল বিজ্ঞান ক্ষেত্রে কিঞ্চা তিনি প্রচুর অবদান রেখে যান।

স্ইডেনের এই বিজ্ঞানী বার্জেলিয়াস শ্ধ্মাত্রই স্ইডেনের আনতম বিশিষ্ট বিজ্ঞানীই নয়, সম্ভবত তদানীন্তন জগতের এক সেরা রসায়নবিদ্ও ছিলেন। তার অধীনে স্ইডেনের রাজা ও য্বরাজ শিক্ষালাভ করেন; রাশিয়ার জার তার কাছে এসে তাকে শ্রন্ধা জানিয়ে যান; রাজা চতুর্দশ চার্লস তাকে 'বাারণ'' উপাধি প্রদান করেন। তিনি এইসব বিশিষ্ট সম্মান, বলা নির্প্রয়োজন, তাঁর বৈজ্ঞানিক অবদানের জন্য প্রাপ্ত হন। তার অবদানের মধ্যে অনাতম বিশিষ্ট অবদান—রাসায়নিক জগতে, রাসায়নিক মৌল ও যৌগের এক সার্বজনীন চিহ্ন সম্পেতের প্রবর্তন, যা আজও সম্পেহাতীত ভাবে প্রচলিত। বার্জেলিয়াসের পদ্ধতি অন্যায়ী, প্রত্যেক মৌল তার ল্যাটিন নামের প্রথম অক্ষরের বড় হরফ দ্বারা স্টিত হয়। যেক্ষেত্রে প্রথম অক্ষরে এক সেখানে প্রথম অক্ষরের বড় হরফের পরে দ্বিতীয় অক্ষরের ছোট হরফ ব্যবস্থাত হয়। যেমনঃ কার্বনের চিহ্ন C কিন্তু ক্যাডাময়ামের চিহ্ন Cd, ক্যালাসয়ামের Ca ইত্যাদি। ঠিক একইরকম ভাবে যোগ ও সম্পেত্রের দ্বারা স্ট্রিত হতো, উপাদানগ্রেলার চিহ্ন প্যাশাপাশি বসতো। যেমন, জল HOH (আধ্নিক H2O), কার্বন-ডাই-অক্সাইড OCO (আধ্নিক CO2)।

আজকে এই পদ্ধতি বহুল প্রচলিত হলেও, সেকালে ত°াকে অনেক বাধার সম্ম্বান হতে হয়। এমন কি ভালটনের মতো বিজ্ঞানীও তাঁর এই ব্যবস্থাকে 'ব্যরুগ্কর' বলে বর্ণনা করেন। আন্তে আন্তে ত'ার এই পদ্ধতি বিজ্ঞানীরা ব্যবহার করতে থাকেন এবং আজকে তা সর্ব'জন স্বীকৃত।

ত'রে এই আবিষ্কারের অন্যতম এবং সর্বপ্রধান গ্রেত্বপূর্ণ দিক হল রসায়ন শাস্ত্রকে একটা সার্বজনীন আন্তর্জাতিক সহজ সরল রূপ প্রদান। তার আগে কোন্ চিন্তু দিয়েছিল গ্রীকরা, কোনটা বা দেয় ইঞ্জিন্টবাসীরা। আবার কোনটা বা দেয় প্রাচীন অ্যালকেমিবিদরা। কার্র সঙ্গে কারোর কোন মিল ছিল না। এমন কি এক পারদকে চিন্তিত করার জনাই প্রায় প'য়বিশটা ভিন্ন নাম ও কুড়িটা প্রথক চিন্তু ব্যবহার করা হোত।

বার্জে লিয়াসের প্রাকৃতিক জগতের প্রতি আজীবন আগ্রহ এই সমস্যাকে সমাধান করে। উপসালা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র হিসেবে তিনি বৈশ্লেষিক রসায়নের দিকে তাঁর মনঃসংযোগ কেন্দ্রীভূত করেন। এজন্য এক অধ্যাপকের পেছনে হন্যে হরে ঘুরে ঘুরে গবেষণাগারে অতিরিক্ত সময় থাকার অনুমতি আদায় করে নেন এবং এতদ্বের এ ব্যাপারে অগ্রসর হন যে এক ল্ক্রায়িত পরীক্ষায় জন্য তিনি তাঁর দৈনন্দিন অন্য সব কাজও বাদ দিয়ে দেন।

গ্র্যাঙ্গ্রেসান ভিগ্রি পাবার পর জীবন ধারণের জন্য উপার্জনের নিমিন্ত তিনি চিকিৎসা শর্ম করেন। কিন্তু তাঁর রোগীরা গরীব হওয়ায়, ত'কে ফুল-টাইম গবেষণার জন্য অর্পনিতিক স্থিতি আনতে অর্পাৎ প্রয়োজনীয় অর্প জমাতে দীর্ঘ কুড়ি বছর অপেক্ষা করতে হয়। এরই মধ্যে একবার খনিজ্ঞ লবণ মিশ্রিত ঝরণার জলের বাবসা করতে গিয়ে তাঁর অতিকত্টে সন্তিত অর্পনত হয় এবং পরের বার আবার একটা ভিনিগারের কারখানা করতে গিয়ে ক্ষতি হয় এবং দেনায় জাড়য়ে পড়েন। এই দেনা শোধ করতে ত'াকে দীর্ঘ ফ্রন্থানার দশটা বছর কাটাতে হয়। ত'ার ক্ষতি প্রনর্জারের আশায়, তিনি একবার বিজ্ঞানের নতুন রোমান্তকর জগতের ওপর প্রকাশ্য বস্তুতার এক সিরিজের আয়োজন করেন। কিন্তু দেখা যায় যে দর্শক খনো প্রেক্ষাগ্রহে বিধন্ত, আশাহত বার্জেলিয়াস এবং সেই সঙ্গে জোকের মত একদল বিল আদায়কারী। তবে এই দ্যোগেও তিনি কিন্তু গবেষণা ছেড়ে দেনান। এই সময়ও তিনি ভোলটার চাপ তভিতের আবিক্ষার পড়ে, জৈব দেহের ওপর তাড়িতের বিক্রিয়া সম্পর্কে একক গবেষণায় রত হন এবং তড়িং শত্তি বারা নতুন মৌলের পঞ্চক করার সম্ভাবনাও ইঙ্গিত করেন।

তবে দটকহোম বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন-অধ্যাপকের পদে নিয়োগেই ত°ার ভবিষাৎ সম্ভাবনার স্বার উন্মোচন করে। এখানে তিনি গবেষণাগার, অর্থান্তুক্রা এবং বিভিন্ন বিদেশী বিজ্ঞানী সম্মেলনে যোগদানের আহ্বান পান। বাজে লিয়াসের নাম বিজ্ঞানী মহলে ছড়াতে লাগল। এই সময় তিনি থোরিয়াম, সিরিয়াম এবং সেলেনিয়াম মোলের আবিংক র্লা হৈসেবে স্থানাম অর্জন করেন। এ ছাতৃাও তিনিই প্রথম অনিরতাকার সিলিকন তৈরি করেন ও প্রথম জারকোনিয়াম মৌল প্রথক করেন। কিন্তু দ্ভোগ্য তার পিছা ছাড়ে না। গবেষণাগার বিক্ষোরণে ত'াকে বেশ করেক মাস হাসপাতালে কাটাতে হয় এবং অলেপর জন্য অন্ধ হতে হতে বে'চে যান। এই সময় তিনি এক নাশংস মাধার যন্ত্রণার কবলে পড়েন এবং বিশ্বাস করতে আবংভ করেন যে ত'ার যন্ত্রণার জন্য চ'াদের কলার কোনরকম গভীর সম্পর্ক আছে। হয়ত মনে হবে যে এটা ত'ার মনের রায়বিংক বিকার কিন্তু প্রণিম্মা বা অমাবসাায় ঠিক সকলে আটটা থেকে রাত আটটা পর্যন্ত তিনি এক প্রচণ্ড মাধার যন্ত্রণায় আক্রাক্ত হতেন।

বার্জে লিয়াসের শেষ গা্রাছপা্ণ গবেষণায় রসায়ন জগতের একজন প্রবিধ ক হিসেবে তার প্রতিভার সমাক পরিচিতি আত্মপ্রশোশ করে। ১৮২৬ সালে অন্মত এক গবেষণাগারে, অশা্দ্ধ রাসায়নিক পদার্থ 'নরে তিনি অনেক মৌলের পারমাণবিক গা্রাছ নির্ণায় করেন এবং প্রায় না' হাজারেরও বেশী রাসায়নিক পদার্থের বিশ্লেষণ করেন। তার নির্ণায় পার্যাণবিক গ্রেছ যে কতো বেশী সঠিক ছিল তা নীচের তালিকাটা দেখলেই বোকা যাবে।

মৌল	भा गात्राप जानदेन—১৮०४	পা গ্র্ছ বাজেশিক্ষাস—১৮২৬	পা'গা্র্ছ আজকের দিনে
কপার (তামা)	. 69 .	£0.00 °	60.08
লেড (সীসা)	26	209.75	504.520
नारेखोरबन	G.	28.00	28.00A
সালফার (গণ্ধক) '20	05.2R	oź.09 0

এর পরে কিন্তা বাজে লিয়াসের জীবনে অপ্রবিত্তিক ছিতাবছা আসে।
তিনি "সাইডিস একাডেমী অফ সায়েন্দের" সেকেটারী পদে নিয়াক হন।
এছাড়া অধ্যাপনা এবং লেখা থেকে পারিশ্রমিক ও রয়্যালটি হিসেবেও অতিরিক্ত
অর্থ আসতে থাকে। তবে অসাস্থ শর্মার এবং একাকীত্ব দ্রাকিরণের জন্য
তিনি এ সময়ে বিয়ে করতে মনন্থির করেন এবং এরই জন্য তাকে এই গলেপর প্রথমে
ওই নার্ভাস অবস্থায় দেখা গিয়েছে।

জীবনের শেষ বারোটা বছর তিনি সূথে এবং কম'ময় অবস্থায় কা**টান।**

তিনি নানান অফিসিরাল পদে সম্মানের সঙ্গে কাজ করেন। তবে বার্জেলিয়াস পরিপ্রেণ আনন্দ তথনই লাভ করেন যথন তাঁর নতুন বাড়ীটা সদ্য বিজ্ঞানীদের জন্য গবেষণাগার রূপে তিনি রূপান্তারিত করেন। স্তরাং এটা নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে উনবিংশ শতাব্দীর স্ইডেনের বেশ কিছু; বিশিণ্ট বিজ্ঞানী জনস বার্জেলিয়াসের এই মহান্ভবতার কাছে বেশ ঋণী, যেমন আজকের বিংশ শতাব্দীর মানব-সমাজ তাঁর অবদানের কাছে ঋণী।

জ্জ সাইমন ওহম (খ্ৰীটাব্দ ১৭৮৭—১৮৫৪)

কলোগ্নের জেস্ট কলেজের অৎক ও বিজ্ঞানের এক বৈশিণ্টাহীন, আটিলিশ বছর বয়স্ক অধ্যাপক জীবনে অবশেষে অবমাননার সেই চরম দিনটি এল। মিধ্যে অপবাদের কলত্ক ঘাড়ে করে অন্য কোন উপার না দেখে অধ্যাপক পদে তাঁকে বাধা হয়ে ইস্তাফা দিতে হল। হায়! কি ভাবলেন আর কি হয়ে গেল! দশ বছর ধরে কল্পনার যে বীজ তিনি ব্নেছিলেন, তা অংকুরিত হবার আগেই বুঝি নত হয়ে গেল! কি ব্যাপার! না, তিনি চেরেছিলেন যে বিশ্ববিদ্যলয়ের একটা অধ্যাপক পদ। এই পদে নিয়্ত হবার শুন্য প্রত্যেককেই নির্মান্যারী, তার সেরা কিছু বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার প্রদর্শন করতে হতো। সেজনা তিনিও তড়িং-বিজ্ঞানের ওপর অনেক বছর গবেষণা-লংধ ফল আড়াইশো পাতার "ম্যাথমেটিক্যাল মেজারমেন্টস অফ ইলেক্ট্রিক্যাল কারেন্টেস'' নামে একটা প্রবংধ প্রদর্শন করেন। কিন্তু দেখা গেল যে প্রসংশা পাওয়া তো অনেক দ্রের কথা, উল্টে তার প্রায় সমস্ত জার্মান সহক্মীরা তাঁর এই গবেষণাকে সম্পূর্ণ ভাবে এক অবজ্ঞার চোখে দেখল। তবে সবচেয়ে খারাপ হল তথনই, যখন দর্শনের হেগেলীয় কলেজের সঙ্গে যুক্ত এক প্রভাবশালী সমালোচক অভিযোগ করেন যে অধ্যাপকের গবেষণার ভিত হচ্ছে তাঁরই প্রবন্ধ। শুখু এই নয় সেই সমালোচক এই ব্যাপারে জার্মান শিক্ষামণ্ট্রীকেও প্রভাবিত করলেন। ফলে তাঁর বিরুদ্ধে অভিযোগ দাঁড়াল যে, "এরকম মনোব, তিসম্পন্ন পদার্থবিদ বিজ্ঞান পড়াবার যোগা নন। ফলে

উপায়ান্তর না দেখে তাঁকে ঐ পদে ইস্তাফা দিতে হল। এরকম ভাগ্যের বিক্তুম্বনা বিখ্যাত বিজ্ঞানী জর্জ সাইমন ওহমের। তবে পরে অবশ্য ভাগ্যদেবী জার প্রতি সমুপ্রসমা হন। তিনি তাঁর প্রতিভার বধাবোগ্য মর্যাদা লাভ করেন।

এই বিজ্ঞানী জব্দ ওহম ১৭৮৭ সালের ১৬ই মার্চ জার্মানীর ছোট এক
ব্যাভারিয়ান শহর এরল্যানজেনে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা জোহান
উলফ্গ্যাও ওহম বংশান্ত্রমে তালা সারান, নির্মাণ ইত্যাদি পেশায় নিজেকে
নিয়োজিত করেন। কিন্তু তা হলেও তাঁর বাবা সত্যিকারের একজন অননাসাধারণ ব্যক্তি ছিলেন; কারণ তাঁর পেশায় জার্মানী ও ক্লান্সের বিভিন্ন
জারগায় ঘোরার ফাঁকে ফাঁকে তিনি দর্শন ও বিজ্ঞান নিয়ে পড়াশোনা
করেন। ফলে ১৭৯৯ সালে জপ্রের মায়ের অকাল-বিয়োগের পর, জোহান,
কর্জে ও তাঁর ভাই মার্টিনের শিক্ষার ভার নিজের হাতে গ্রহণ করেন।
জোহান তাঁর ছেলেদের মধ্যে পড়াশোনার প্রতি এক আগ্রহ ও প্রেরণার সন্ধার
করেন। পরে তাঁরা দ্বজনেই এরল্যানজেনের স্থানীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের পড়াশোনা
সমাপ্র করে গণিতের শিক্ষক পদে নিমৃত্ত হন।

কিন্তু জর্জের বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথাসত শিক্ষা ভিন তিনবার ধারাবাহিকতা ভঙ্ক করে। তিনি এরপর স্ইজারল্যাণ্ডের ছোটু শহর গটভানেতে
শিক্ষকের পদে নিযুক্ত হন। এখানে তাঁর উপরশুরালারা শীন্তই তাঁর প্রতিভার
পরিচিতি লাভ করেন। এখানেও তিনি বিজ্ঞান ও গণিতের ওপর তাঁর
পড়াশোনা ও অধ্যাপনা দ্ইই চালিয়ে যেতে লাগলেন এবং এরই ফলম্বর্শ
১৮১১ সালে এরল্যানজেন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পি-এইচ-ডি ডিগ্রি লাভ করেন।
এরপর ১৮১৭ সালে তাঁর প্রথম গবেষণালখ্য প্রবশাক্ষরে প্রকাশ পার এবং এরই
ফলে প্রনিসমার কিং ফ্রেডরিথের অন্ত্রহ লাভ করেন ও কলোগনের অধ্যাপক
পদে নিষ্কুত্বন।

এই সমন্ন ১৮২২ নালে জোনেফ ছুরিরারেরও "আনালাইটিক থিওরী অফ হিট" প্রকাশিত হর। এতে ফুরিয়ার ধাতব পদার্থের মধ্যে দিরে তাপের পরিবহনের কথা বাক্ত করেন এবং প্রমাণ করেন হে, ধাতব পদার্থের মধ্যে দিরে প্রবাহিত তাপের পরিমাণ পরিবাহীর ক্ষেত্রফল ও পরিবাহীর দ্-প্রান্তের তাপমানার পার্থকার সঙ্গে সমান্পাতিক। এই থিওরী ওহমকে অনুপ্রাণিত করে। এই থিওরীর ওপর ভিত্তি করে ওহম তড়িৎ প্রবাহের ওপর গবেষণা করতে আরম্ভ করনে। এই কাজে বাবহাত ধাতব ভার ও অন্যান্য ধন্যপাতির কন্য তারার তালার কলাকোশল সম্বধ্যে জ্ঞান খুব কাজে লাগে। দীর্ঘকাল

বন্ধণীল নির্বাস গবেষণার পর তিনি ধাতধ পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত র্তাডতের পরিমাণ ও প্রকৃতি সংক্রাম্ভ তত্ত আবিষ্কার করেন! তিনি দেখেন ষে, পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ নিম্মালিখিত বিষয়গুলোর ওপর নির্ভার করে: (১) পরিবাহীর উপাদানের ওপর নির্ভার করে: (২) পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের সঙ্গে ব্যান্ডান পাতিক; (৩) পরিবাহীর প্রস্থাচ্চেদের ক্ষেব্রফলের সঙ্গে সমান,পাতিক। এছাড়া আরও দেখেন যে, বেশীর ভাগ ধাতব পরিবাহীতেই তাপমারা ব্রন্ধির সঙ্গে সঙ্গে তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ কমে যায় এবং একই সঙ্গে দুই প্রান্তের বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির ফলে ঐ পরিমাণ বাড়াতে থাকে। তার এই সমন্ত গবেষণা-প্রসত্ত তথ্যের ওপর ভিত্তি করে অবশেষে বিখ্যাত সর্বজনীন "ওহমের সূত্র" আবিষ্কার করেন। ওহমের সূত্র বলেঃ "কোন পরিবাহীর তাপমাত্রা ও অন্যান্য ভৌত অবস্থা অপরিবর্তিত থাকলে, পরিবাহীর দুই প্রাক্তের বিভব প্রভেদ, ভার মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তড়িং-প্রবাহের পরিমাণের সঙ্গে সমান পাতিক।' গাণিতিক ভাষায়, V=IR; ষেথানে ¥= श्रीतवारीत छेख्य शास्त्रत विख्य शास्त्रत I = श्रीतवारीत मासा निस्त প্রবাহিত তাড়তের পরিমাণ R = সমান পাতের ধ্রুবক এবং রোধ নামে পরিচিত। ওহমের স্ত্রের অন্র্প আকারের এক ফরম্লা, $\mathbf{I} = \frac{\mathbf{V}}{T}$ পরিবর্তী তড়িং সার্রাকটের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাত হয়। বেখানে Z = তাড়িভিক ইর্মাপডেন্স এবং তডিং अवार नियन्तर्गकाती नमस विस्त्र ।

কলোগনে থেকে বাধ্যতাম্লক ইন্ডফা দেওয়ার পরে তার জাবনের পরবর্তা ছাটা বছর খ্বই হতাশার কাটে। অবশেষে ১৮৩৩ সালে এই হতাশার অবসান হর। ব্যাভারিয়ার রাজা প্রথম ল্ডউইগ ওহমকে ন্রেমবার্গের পালটেকনিক কলেজে অধ্যাপক পদ পেতে সাহাষ্য করেন। ন্রেমবার্গে তিনি ১৮৪৯ সাল পর্যস্ত অতিবাহিত করেন, যদিও ১৮৩৫ সালে তার স্বদেশ শহর এ্যারস্যেনজেনের বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চতর গণিতের প্রধান পদে নিষ্কে হন। এরপর তিনি শেষবারের জন্য ১৮৪৯ সালে ম্যানিখ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিষ্কে হন এবং এখানেই ১৮৫৪ সালের ৭ই জ্বলাই তার মৃত্যুদিন পর্যন্ত অধ্যাপনার রও থাকেন।

ন্রেমবার্গে অধ্যাপনার প্রচণ্ড চাপ সম্বেও, তিনি ত'ার মবেষণা ও প্রকাশনা দ্ইই করে যান। এই সময় শব্দশন্তি ও স্বেষন্ত স্বর সম্বন্ধে গবেষণা করেন এবং এই সমস্ত গবেষণাজন্ধ ফল পরবর্তী কালে ওন হেলমোংসের গবেষণার ওপর দার্ণ প্রভাব বিস্তার করে। তিনি আর্ণাবেক পদার্থ বিজ্ঞানের ওপরও

গবেষণা করেন, কিন্তু নানান কাজের চাপে এ বিষয়ে কেশীদ্র এগোড়ে পারেন নি । কিন্তু এ সত্ত্বেও মুনিথে থাকাকালীন অবস্থায় আলোকের সমবর্তন সম্বন্ধে গবেষণা করেন ও তাদের সম্বন্ধে তথ্যগালো বথাক্রমে ১৮৫২ ও ১৮৫৩ সালে প্রকাশ করেন ।

কিন্ত, আলোকের ওপর একই ধরণের গবেষণা ওহমের আগেই নরওয়ের এক বিজ্ঞানী ল্যাঙ্গবার্গ করেন। যদিও ওহম এটা জানতেন না, তরাও তাকে তার এই আবিন্দারের জন্য খ্ব একটা ক্তিছ দেওয়া হয় না।

তবে তিনি তাঁর বিখ্যাত তড়িৎ প্রবাহ সম্পর্কিত আবিষ্কারের জন্য স্বদেশের থেকে অনেক বেশী মর্যাদা ফ্রান্স, ইংলান্ড প্রম্থ দেশ থেকে পান। ১৮৩১ ১৮৩৭ সালের মধ্যে ফ্রান্সের বিজ্ঞানী পাওলেট যথন সরাসরি পরীক্ষার মাধ্যমে ওহম স্ত্রের সত্যতা প্রমাণ করেন। তথন লংডনের রয়্যাল সোসাইটি ১৮৪১ চল-তড়িতের স্ত্রের মৌলিকতার জন্য ওহমকে "কপলে পদক" পর্বস্কার দেন। ১৮৪২ সালে লম্ডনের রয়্যাল সোসাইটি ওহমকে সেরা বিশিষ্ট বিদেশী সদস্য হিসেবে মনোনীত করে আবার সম্যানিত করেন।

তবে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য যে, তাঁর মাতাুর বেশ করেক বছর পর, ১৮৮১ সালে প্যারিসে ইলেকট্রিকালে ইজিনীয়ারদের এক আক্সপাতিক সম্মেলনে সবর্ব সম্মতি ক্রমে গৃহতি হয় যে, তাাড়িতিক রোধের এককের নাম ওহসের নামান্সারে ওহম হবে। তফাৎ শা্ধা এই যে নামের প্রথম অক্ষরতা থাকে বড় হরডের 'O'। কিন্তা, রোধের এককের বেলায় হর ছোট অক্ষরের '০'। এইতাবেই ত'ার গ্রেষ্ঠ আবিল্লারের প্রতি যথাযোগ্য মহ'াহা প্রদর্শন প্রেক্ত, ত'াক বিজ্ঞান জনতে 'অমরত্ব' প্রদান করা হয়।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে অনেক বিচিত্র বিচিত্র, অশ্ভূত অশ্ভূত বিশ্ময়কর বিটনা হামেশাই দেখতে পাওয়া যায়। এমন ঘটনা যা আগে কেউ ভাবতেই পারে না। যেমন, বিজ্ঞানী মাইকেল ফারোডের জীবন-ইতিহাস। কেউ কি জ্ঞানত যে, এক ছেলে বই-বাধান অথবা বার্তাবহন যার কাজ, সেই ভবিষাতে একগদন প্রথিতষশা বিজ্ঞানী হিসেবে জগতের কাছে স্ববিদিত হবে। সেদিন কি কেউ শ্বপ্রেও ভাবতে পেরেছিল যে, একটা ছেলে যার বিজ্ঞানে বা অঞ্চে কোনরকম শিক্ষাই নেই, এমন কি খ্বই সংক্ষিপ্ত শিক্ষাজ্ঞীবনে যার কোন রকম প্রতিভাবা দক্ষতার চিহ্নমান্ত দেখা যায় নি, সেই একদিন পদার্থ বিজ্ঞানের এক সেরা মোলিক আবিষ্কারে সম্পন্ন করবে এবং জগতের কাছে পদার্থ বিজ্ঞানের এক স্বতি আধ্বনিক শাখার ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করবে।

माहेर्कन कार्रातार अक ग्रतीन कर्मकारतत चरत ১৭৯১ मालत २२०० সেপ্টেম্বর লাভনের কাছে জন্মগ্রহণ করেন। ত°ার পরিবারের নিতার নগণা আরের জন্য, ছোটবেলার ত'াকে ভীষণ কন্টে অতিবাহিত করতে হয়। कच्टे वर्तन कच्छे! नाता नश्चारहत वताण्य थाना नामाना এक एउना भाँछेत्रः हि! ফলে ত°াকে প্রায়ই অনাহারে কাটাতে হোত। ভগবানের অসীম কর_ুণা ষে সেই সময় মাইকেল তীব্র অনাহারে বা অসম্প্রতায় অকালে মারা যাননি। বে°চে থাকার এই দুঃসাধ্য সংগ্রাম, দারিদ্রতা এবং সরে পারি এক নিষ্ঠুর শিক্ষকের জন্য তিনি খ্রেই অলপ বলতে গেলে কিছাই নয়, শিক্ষালাভ করেন। এরপরে তেরো বছর বয়দে স্থানীয় এক বই বিক্তেতা, জ্বর্জ রিবৌর দোকানে বার্তাবহক চাকরের কাজে নিষাক্ত হন। ত'ার কাজকরে খুশী হরে জর্জ রিবৌ ত'াকে वरे व'। पारनात कारक नियां करतन अवर अतरे करन मारे किन मार वरेराव বাহিরের দিকই নয়, বইয়ের ভেতরের দিকের সঙ্গে আন্তে পার্রচিত হতে লাগলেন। অবসর সময়ে তিনি তাঁর কাছে বাঁধাতে আসা বিভিন্ন ধরণের বইপত্র পড (७ नागरनन । তবে এদের মধ্যে সবচেয়ে ভাল লাগে তাঁর দটো বই : একটা রসায়ন শান্দের ওপর মার্সেটের "কনভারসেসনস ইন কেমিড্রি", আর

বিত্তীয়টা "এনসাইক্রোপেভিয়া বিটানিকার" তড়িং সম্পর্কীয় প্রবন্ধগন্লো।
তার জাবনে এরপর সেই বৃহত্তম স্থোগটা আসে। দোকানের এক ক্রেতা
জল্প রিবৌকে রয়্যাল সোসাইটির স্যার হার্মান্ত ডেভির বস্তৃতার এক
সিরিজের এক সেট টিকিট উপহার দেন। জল্প রিবৌ ফ্যারাডেকে এই
টিকিট্গন্লো দিয়ে দেন এবং ফ্যারাডে ডেভির বস্তৃতা শোনার এক স্থোগ
লাভ করেন।

ডেভির বর্তা শ্নে তিনি অনুপ্রাণিত হন এবং বিজ্ঞানের গবেষণায় আত্মনিয়োগ করতে মনন্থির করলেন। এজন্য "সাফলোর জন্য বেপরোয়া প্রচণ্ডভাবে চেণ্টা করে যাও কিন্তু ফলের আশা কোর না"—এই কথা প্ররণ করে, ডেভির বক্তার এক পরিছল্ল সঠিক নকল লিপি ডেভির কাছে পাঠালেন এবং তার গবেষণাগারে যে কোন ধরণের কাজের জন্য অনুরোধ করলেন। এতে ফ্যারাডে আশাতীত ভাবে সাড়া পেলেন। ফ্যারাডের সঠিক নোটগ্রলো পড়ে ডেভি এতই মুখ্য হলেন যে তিনি ফ্যারাডেকে গবেষণাগারে বোতল পরিব্রুলা করা এবং পরিচারকের কাজে নিয়োগ করেন। পরে অবশ্য ফ্যারাডে প্রসঙ্গে ডেভি

এর পরে শীন্তই শিক্ষক ডেভি ও ছাচ ফ্যারাডে পাশাপাশি প্রকৃতির রহস্য
সমাধানে নিজেদেরকে নিয়োগ করেন। ১৮১৩ সালে সৌভাগ্যবশতঃ ফ্যারাডে,
ইউরোপের প্রধান প্রধান শহরগ্রেলায় ডেভির বস্তৃতা প্রদানের আমন্ত্রণের কালে,
ডেভির সঙ্গী হন। এই প্রমণ, ল'ডন শহরের বাহিরে ইডোপ্রের্ণ প্রমণ করে নি
এমন তর্গ ফ্যারাডের পক্ষে সাভাই এক বিশ্ময়কর অভিজ্ঞতা ছিল। এই সময়েই
উত্তর ইটালীর শহরগ্রেলা পরিদর্শন কালে তারা ভোল্টীয় কোষের আবিল্কর্তা
আলেসাল্টো ভোল্টার সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। এই সাক্ষাতই সম্ভবত তড়িৎ
বিশ্লেষ্যণ ও ভড়িৎ সারণের ক্ষেত্রে ফ্যারাডের গোড়ার দিকের গবেষণার দিকে তাকে
অন্প্রাণিত করে।

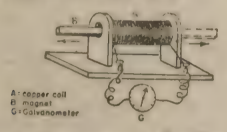
ইংলাণ্ডে এর পর ফিরে এসে ফ্যারাডে একই সঙ্গে ডেভিকেও সাহাব্য করে যেতে থাকেন এবং তাঁর নিজন্ব গবেষণাও করতে থাকেন। এই সময় তিনি সমান্তন বিজ্ঞান, তাঁড়ং-রসায়ন বিজ্ঞান, ছির তড়িং ও ধাতু বিজ্ঞানের ওপর গবেষণা করেন। ুণদের যে কোন একটা বিষয়ের ওপর গবেষণাই তাঁকে প্রথম সারির বিজ্ঞানী হিসেবে সানাম পাওয়ার জনা যথেও। এই সমস্ত গবেষণার ফল ন্বরাপ, "পেটইনজেস প্রতীল, বেজিন, নানান গাসেকে তরলীকরণ, তড়িং বিশ্লেষণের সার এবং স্থির তড়ি তির ক্ষেত্রে তড়িং ভারেশ তিনি আবিশ্বার করেন। ফলে রাজসভায় দক্ষ বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিতর তড়িং ভারেশ্য চাহিদ্য বেড়ে যায় এবং বছরে প্রায়

পাঁচ হাজার ভলার উপার্জন করতে থাকেন, বেখানে রয়্যাল সোসাইটি তাকে ক্ষেত্রার পাঁচ'ল ভলার দিতে পারত। কিন্তু তব্ত বিজ্ঞানের সেবার আছানিয়োগকারী একজন বিজ্ঞানী হিসেবে তিনি এই ধরণের লাভজনক উপার্জন তাগে করেন এবং ম্বাধীন ভাবে তার প্রিয় বৈজ্ঞানিক অনুসম্ধানে নিজেকে সম্পূর্ণ ভাবে নিমন্ত করেন।

ফারাভের সভতা ও তার ছলাকলাহীন সরল চালচ্জন, একদিকে তার ফারনকে যেমন মহিমান্তিত করে অপর্যাহকে তাকে প্রচাততম অস্বাধিষ্টেও ফেলে। তার অনেক শন্ত্র স্থিতি করে, এমন কি তার বিজ্ঞ পরামশ্দাতা সাার হামফ্রেডেভিও এক ঘটনার ফ্যারাডের শন্ত্র হয়ে যান। একবার যথন সরকারী এক কমিটি লিটিশ ক্ষলা খনির বিভিন্ন গোলমালের অন্সন্ধানে রত হন। তথন স্থারাডে ডেভির "খনি শ্রমিনের নিরাপত্তা বাতির" যাচাই করেন এবং ঐ বাছি যে সর্বদা নিরাপদ নর তা রিপোর্ট দেন। ফলে ডেভি তার ওপর প্রচাত বিক্ষর্থ হন এবং রয়ালে সোসাইটির ফেলো পদে ফ্যারাডের নির্বাচনে বিরোধিতা করেন। কিন্তু তথনকার রয়্যাল সোসাইটির প্রেসিডেন্ট ডেভির চরম বিরোধিতা সক্ষেও ১৮২৪ সালে ফ্যারাডে রয়্যাল সোসাইটির প্রেসিডেন্ট ডেভির ওপর বিক্ষ্মান্ত বিক্ষ্মান্ত ফ্যারাডে কিন্তু তার প্রের করেন শিক্ষক ও প্রস্কু ডেভির ওপর বিক্ষ্মান্ত বিক্ষ্মান্ত হন না। এবং করেক বছর পরে যথন স্যার হামন্তি ডেভি মারা যান তথন ফ্যারাডে প্রকাশো ডেভিকে তার মহান কথ্য ও উপকারী হিসেবে ঘোষণা করেন।

বিজ্ঞানের উৎকর্ষভার, "ভড়িৎ শতি থেকে চৌন্দকীয় শতি পাওয়া বায়"—
ভরস্টেড ও আদিশয়ারের এই আবিন্দারের পরই ফারেছে এই প্রক্রিয়ার উপেটা
দিকটা সন্বন্ধে ভাবতে সর্ম্ করলেন। ফলে ভড়িৎ ও চৌন্দক বিজ্ঞানের এক
বাপক ক্ষেত্র নিয়ে গানেষণা শরে, বরেন। এই গবেষণার ফলে ভিনি প্রথমে
ভড়িং শতির সাহাযো যাণ্ডিক শতি লাভ করতে সমর্থ হন এবং মোটরের ম্লাণিত
আবিন্দার করেন। ফারেছে ভার আবেন্দার থেকে কোনরকম বাভিগত লাভ
পাবার বিন্দায়ার প্রচেন্টা করতেন না। ফলে যেইমার দেখতেন কোন আবিন্দার
বাবসায়াক সন্ভাবনা পর্যন্ত উপ্তি লাভ করেছে, সেইমার সেই আবিন্দার ছেছে
আনা আবিন্দারের 'দকে ক্রেন্ডেন। এই সময় উইলিয়ান ওলাসটন ও ডেড়ি
ভার বিরুদ্ধে ওই নিয়া প্রভিয়েল খন্ডন করেন। যান্ডি সম্প্রনীয়
গবেষণার ক্ষেত্র ফিবে আসতে অস্টান্স করেন। এই সময় ভিনি রাসাংগিক

গ্রেম্বনার নিজেকে আরক রাজেন। অবলেনে দীলা সাত বছর পরে আবার ১৮০১ সালে তিনি উদ্ধি নাজির গরেষণার ফিরে আফোন এই সমর তিনি কাচা লোহার নাড ও ভারের করেল বাবহার করে মৃত্তের জনা বিদ্যাৎ প্রবাহ ওচার করেও সমর্থা হন। এর বেদা কিছুদিন পরে আবার সমত্র পর্যাক্ষার পর অবলেমে তারে প্রথম ভারজানো আবিক্কার করেন এবং এই মন্থের মাধানে তিনি প্রথম উদ্ধি প্রবাহের এক অবিরাম প্রবাহ নিমাণ করেন



ব্যবসাহিত আভের জনা ভার "ভারনামো" বা "ইলেকট্রিকালে জেনারেডর" केतर कान भावतर्थ, कानारक "का एकिन्द्रांनकोस बादन बर्छ" शहे ঘটনার দিকে ওপর মনকেংযোগ কেন্দ্রভিত করেন। ফলন্বরাপ তপর বিখ্যাত আবিশ্বার—"তাজি-চৌশ্বকীয় ক্ষেত্রের থিওরী" প্রকাশিত হয়। বেছেও তিনি এই विद्या शाविष्ठिक द्वार्थ पिट्ट शादन ना। अस्ता 'र्शन क्लिंड नयूना ध खबायशांत्रिक बारिया एक । डीव्र बहुट, अब्रेड विद विकिश धवरूपव बनाउचा দারা পরিপূর্ণে, বেমন ওড়িং চৌন্বকীয়, ভাপীয়, মহাক্ষীয় ও বিকিরণজাত। এট সমস্ত বলরেখালালা নিদিন্ট শান্তর দিক ও পরিমাণ নিদেশ করে। উদাহরণ স্বর্প: কোন কাডবোডের ওপর চ্বত্রের সঙ্গে ধাঁও কিছ লোলাও वेकाता ताचा याग, डाइटल जे किलागाटला छोडाकीय वसावणा वदावत अध्या बाहर । कार्यास्थर वह बिख्यो बन्हे मेरिक बिन ह्या मास्थरम् दहे विख्योत प्रश्नाविष्ट वावद्यात करह थान्य दिवाविष्याण्ड "श्रीकर-रहान्द्रकोत्र अधीकदव" विवर्ध करवन । माहिएकर कर धरानशाविक विकर्त भूत दिव प्या आहेनमहारानव विश्वादक ''धार्भ'क-इ-वार्मर चत्रम, इ 'इरमर्स कड यो स्मद्रम'य स्मिन् भागन करत । अकार्य भी बेरुराम देशन-नहास्मीत खतादशीवह असार्थ विस्ताना अक राम् ला कि वश्चा । सामन कार ।

ফারেছের স্থানম্পর প্রাক্তার শেষ বংগরতি বছর দলপুদ 'হাসরে । ৮৬৪ থেকে ১৮৬০ সাল প্রাক্ত উল্লেখ করা যায়। এই সময়ে তিনি এক ধর্বের বিশেষ অপ্রিকাল প্রাস্থ ব্যবহার করে এক শবিশালী তে'শ্বক ক্ষেত্রে মালে শিরে প্রবর্গিত আলোকের সম্মর্ভনি ভলকে খোরাতে সমর্থ হন । ফলে দ্বিটা বিভিন্ন শান্তর র্পের মধ্যে এক অন্তরতী সংগক' প্রতিটা করেন। অবশা শেষের এই কয়েকটি বছরের মধ্যে সারে আইজ্যাক নিউটনের জীবনের শেষভাগে ধেমন মার্যাবক দৌর'লা দেখা দের তেমনি ফ্যারাডের জীবনেও এক অস্কৃত্বতা শেখা যায়। যার ফলে চার বছর তিনি বিজ্ঞান গবেষণা থেকে বিরক্ত আকেন। পরে অবশা তার প্রিয় প্রতীর সেবা ও যতে তিনি স্কৃত্ব বরে ওঠেন।

ভবে জারোজের জীবন ইভিহাস সম্পূর্ণ করতে গেলে, গলন্দিয় একজন শিক্ষক হিসেবে তরি ভূমকার করা বলতেই হবে , যদিও প্রবাগত শিক্ষার তরি নিজেরই প্রচন্ড অভাব জিল । ১৮২৬ সালে ভিনি রয়্যাল নিস্টিটিউটে তরি বিলাভ শ্রুবারের সম্প্রা-কালীন লেকচার শ্রুব্ করেন এবং শীঘ্রই তা ওর্ণদের জনা প্রথাক রবিবারের অধ্যাপনাতেও ছড়িরে পড়ে। তিনি একজন বিখ্যাত প্রেরণাদায়ক লেকচারার ও ওড়মনপ্রেটর ছিলেন এবং স্যার হার্মান্ত ছে'ভর, যিনি ভরি সংস্থাপ সেকালে প্রচন্ত প্রেরণা ও আগ্রহ স্থারিও করেন, প্রকৃত উত্তরস্বীও তাকে বলা হয় । র্যাগত জ্যারাভেকে অনেক সময় কোন কারেল অস্ক্রেট হতে দেখা যায়, যেমন তাকে একবার ভার প্রিয়া গ্রেমণা থেকে সরে দাল্লাতে হয়, কিছু তাহলেও ভলানীকন কালের মতো এ ব্যাপারে কারের ওপর বিশ্বুমান্ত কোনরক্রম প্রতিশোধ নিতেন না ।

তার প্রতিভার প্রতি মর্যাদা রেখে তাকে "নাইট" উপাণি এবং য়াল সোমাইটির প্রেমডেণ্টের পদ প্রদান করা হয়। কিন্তু প্রচণ্ড বিনয় বশতঃ তিনি তা পরিহার করেন। পরে অবলা এই নম বিজ্ঞানীকৈ বিজ্ঞান জগতে অমান্দ প্রদান করা হয়, তার নামান্সারে তড়িং ধারকদেয় এককের নাম "ফারোড" হিসেবে প্রচালত করা হয়। উপসংহারে বলা যায় যে, বিজ্ঞা শতাব্দীর তড়িং শিলেবর অভিযোগ অধিকাশেই ফারোডের অল্লামী আবিক্কারের কাছে প্রায় সম্পূর্ণ ভাবে কলী।

্লান্টার্লস লাইরেন্ত্র ------(খ্রীফাব্দ ১৭৯৭—১৮৭৫)

তানশ শতকের গোড়ার দিকে লণ্ডনের এক পান্থশালায় আধডজন তর্ণ প্রফুল চিত্তে হাত-পা ছড়িয়ে বসে আছে। তারা নিজেদের মধ্যে হৈ-হ্রেলাড় করছে, খ্শীতে গান করছে। কারণ সেই দিনই কিছ্মুন্দণ আগে তারা হরেছে। পেয়েছে যে, তাদেরকে আইনবৃত্তি প্রাকটিস করার অধিকার দেওয়া হয়েছে। তাদের অনেকেই এই প্রণ আইনজাবি ক্ষমতা পাবার আগে প্রায় ছ' বছর ধরে আইনের পোন্ট-গ্রাজ্য়েট ডিগ্রি পড়ার জন্য বায় করেছে। কিন্তু একট্র দ্রেই এক কোণে এদেরই একজন খ্শীতে উল্লাসত না হয়ে মনমরা হয়ে বসে আছে। তার সামনে বায়ায়ের একটা বোতল। অভিভাবকের নির্দেশেই তিনি আইন পড়তে আসেন। কিন্তু তার জগত আইনের থেকে অনেক দ্রে, প্রকৃতির সেই উন্মুক্ত জগত—যা তাকে, চালাস লাইয়েলকে বারবার ছোটবেলা থেকেই হাতছানি দিয়ে ভাকত।

ছোটবেলা থেকেই পরিবারের সঙ্গে বিভিন্ন জায়গায় দ্রমণকালেই, গাছ, ফুল, লতা-পাতা, পাখি, কীট-পতক্ষের প্রতি চার্লসের এক অঙ্গাভাবিক ঝাক দেখা যার। ১৭৯৭ সালে তার জন্মের বেশ করেক বছর পরে তার পরিবার ইংল্যান্ডের, শাস্ত সাউদাম্পটনে এসে স্থিতি হন। সাউদাম্পটনের পারিপাশিক প্রাক্তিক জগত চাল'সের স্বভাবজাত আগ্রহকে বৃদ্ধি করে। স্কট অভিজাত চার্ল'সের বাবার উপার্জ'ন ভাল থাকায় তাঁরা বেশ অবস্থাপল্ল জীবন অতিবাহিত করতেন। তাঁর বাবা একজন শখের উল্ভিদবিদ্ থাকায়, চার্লস ছোটবেলায়ই প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সঙ্গে পরিচিত হন এবং তাঁর বাবার সংগ্রহ নানারকম প্রাণী, লতা পাতার দিকে তার এক অসাধারণ আগ্রহের পরিচিত পাওয়া বার। অস্থ-বিস্থের জন্য তাঁকে প্রায়ই দ্কুল কামাই করতে হোত। **কিন্ত**্বখন ভাল ভাবে প্রাইভেট স্কুলে পড়তে শ্রু করলেন তখন আবার অন্যান্য ছেলেদের নানারকম অম্ভুত অম্ভুত আচরণে, ধেমন পোশাকের ভেতর ই দুরে ছেড়ে দেওরা, পচা ডিম ছঃড়ে মারা ইত্যাদিতে অসম্ভ বোধ করতে **লাগলেন এবং ফলে তাঁর বাবা-মা তাঁকে সাউদাম্পটনে নি**য়ে আসেন। ১৮১৬ সালে উনিশ বছর বয়সে তিনি অক্সফোর্ডে অব্ক ও সাহিত্য পড়তে শ্রু করেন। এই সময়ে তাঁর একজন স্থপাঠী তাঁকে ভূবিদ্যার অধ্যাপক

উইলিয়াম বাকল্যাণেডর কথা বলেন এবং বাকল্যাণেডর এক ক্লাসে চার্লসকে নিয়ে যান। অক্সফোর্ডের অন্যতম প্রতিভা বাকল্যাণেডর ভূতত্ত্বের ওপর বক্তৃতায় চার্লস মুন্থ হয়ে যান এবং বাকল্যাণেড চার্লসের জীবনে এক বিরাট প্রভাব বিস্তার করেন। চার্লস যদিও তাঁর প্রথাগত পড়া পড়তে থাকেন, কিন্তু; বাকল্যাণেডর ভূতাত্ত্বিত গবেষণার কাছে তাঁর আইন বই খুবই নিজ্প্রভ হয়ে পড়ে। ছুটির অবকাশে বাকল্যাণেডর দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়ে তিনি স্কটল্যাণেড আমেয়গিরি সংক্রান্ত শিলার গঠনের অনুসন্ধানে যান। এখানকার এডিনবার্গের লাভা শ্লুগালোর ওপর ঘুরে বেড়ান এবং ফিনগালের গ্রহার ভ্রমণকর ভাঙ্গা ভাঙ্গা স্তম্ভঙ্গ পরিদর্শন করেন। এই স্ক্রমণ তাঁর ভবিষ্যাৎ অবকাশের কর্মসূচী নির্দিণ্ড করে। যতই তিনি প্রথিবীর ইতিহাসের অন্বেষণে বিভিন্ন মহাদেশ শ্রমণ করতে থাকেন ততই সমস্ত প্রথিবী তাঁর গবেষণাগারে পরিণত হয়।

চাল'দের বাবা যদিও স্বীকার করলেন ভূবিদ্যাতে ভবিষাৎ উন্নতি আছে, তথাপি তিনি তাঁর ছেলের জন্য আইন শাস্তই পছন্দ করলেন। এই সময়ে ১৮১৮ সালে বাবা-মাকে রাজী করিয়ে তিন মাসের পর্বতারোহণের জন্য বাবা-মার সঙ্গে অ্যালপাইন পর্বতমালায় ওঠেন।

কর্তব্যপরারণ বশতঃ ফিরে এসে আবার তাঁর প্রারোন্যে আইন পড়ার মন দেন। কিন্তু জীবাশম ও শিলার চিন্তা মন থেকে তাড়াতে পারেন না। অন্যান্য উচ্চাভিলাষী বাারিস্টারদের সঙ্গে ঠাট্রা-তামাশার সময়ও তাঁর মন পড়ে থাকে ভূবিদ্যার সব্জ ক্ষেত্রে। এই সময় তিনি লংডনের ভূতাত্ত্বিক সোসাইটিতে যোগদান করেন যাতে করে ভূতত্ত্বের আধ্বনিকতম আবিষ্কারের সঙ্গে সামঞ্জস্য রাখতে পারেন।

অবশেষে তাঁর দৃণ্টিশন্তির ক্ষীণতা এবং প্রচন্ড প্ররোচনায় তাঁর অভিভাবকের মন জয় করেন এবং ১৮২৭ সালে আইনশাস্থ্য ছেড়ে একজন সর্ব-ক্ষণের ভূ-তত্ববিদ হয়ে যান। পরের গ্রীন্মেই ফ্রান্সে যান এবং জ্বীবাস্ম শ্বন্ডে বের করেন। বিদেশে ঘোরার ফলে তাঁর স্বাস্থ্যেরও দ্রুত উর্মাত হয়। এখানে তিনি ভোরের আগে ঘ্ম থেকে উঠতেন এবং সম্পোর অধ্যকার না হওয়া পর্যন্ত সারাদিন ধরে কাজ করতেন।

তার এই অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলস্বর্প, তার সেরা শিলপকর্ম "প্রিগ্সপিলস অফ জিওলজির" প্রথম খণ্ড ১৮০০ সালে প্রকাশিত হয়। এই বইয়ের গোল নামটা কিন্তু তাৎপ্রশাস্থা "An attempt to explain the former changes of the earth's suaface by References to causes now in operation.

"বাইয়েদের আগে বিজ্ঞানীরা মনে করতেন যে ভতাত্তিক পরিবর্তনের কারণ প্রবিবীতে আকম্মিক বিপর্যার। ত'ারা বলতেন যে, পার্থাব বিপর্যার সভাতা ধ্রে মাছে বার এবং প্রথিবীকে নতুন আকার দের। তই মহাপ্লাবনের মধাবতী হলে যুগোপযোগী উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিকাশ ঘটে এবং তারপর নিশিক্ত ব্রর ধার ও তারপর সেথানে নতুন প্রজাতির আবিভ'াব হয়। কিন্তু লাইয়েল বলেন বে. ক্ষয়, বালির বড়, হিমবাহ ও অন্যান্য প্রাকৃতিক কারণেই প্রথিবী প্রতের পরিবর্তন ঘটে। অতীতে কি ঘটেছিল তা জ্বানতে হলে বর্তমানকে ক্ষা করতে হবে এবং তার মধ্যে দিয়েই পুঞ্জিনীতে সংঘটিত পরিবর্তন-পদ্দতি জানা যাবে। বর্তমানে পাওয়া জীবাশ্ম থেকে অতীতের ঘটনা জানা যায়। "প্রিশিসপিলস অফ জিওলজিতে" পাওয়া যায় যে আপেক্ষিক ভাবে ক্ষয়করণ সংঘটিত হয়। কারণ লাইয়েল দেখেন যে, ইয়ক'শায়ারের সম্দ্র-উপকূল বছরে প্রায় সাত ফুট থেকে পনের ফুট পর্যন্ত তালয়ে যায় আর অপরণিকে চিলির मम्माजन, राथात विन क्रिता निष्फरमत्र वश्मविक करत প्रीर्जामत हात करे क्दत खभरत छेटेरा थारक । এছাড়ा এই বইতে भिमात स्तत छ उधारनत ক্ষা ব্যক্ত করা আছে এবং এবং এখানে পড়ে থাকা জীবন্ত এবং সাস্ত্র শামাক জাতীয় প্রাণীর খোল থেকে অতীতের ইতিহাসও পাওয়া যায়। অপর তাৎপর্যাপর্ণে অবদান হিসেবে লাইয়েল ভূতাত্ত্বিক যুগকে তিন ভাগে বিভক্ত বরেনঃ (ই) এয়োসিন; (২) মায়োসিন; এবং (৩) প্রায়োসিন। তিনি এই তিন ষ্ণোরই বৈশিখেটার কথা বর্ণনা করেন এবং তার স্বপক্ষে যথার্থ প্রমাণ্ড স্থাজির করেন। তাঁর এই বই সমসাময়িক বিজ্ঞানী, এমন কি চার্লাস ডারউইনের হতা বিজ্ঞানীকেও প্রভাবিত করে এবং সেকালে বেণ্ট-সেলার হিসেবে চিহ্নিত হয়। তাঁর প্রকাশক কর্তৃ ক নতুন প্রকাশনার দাবিতে ১৮৩৩ সালে এই বইয়ের আরো দুটো খণ্ড প্রকাশিত হয়। এই বইতে পূঞ্জিবীর পরিবর্তন থেকে আরম্ভ করে প্রাক-ঐতিহাসিক যুগের অনেক জ্ঞানই সণ্ডিত আছে। তার কাজের ফলে লণ্ডনের কিংস কলেজে তিনি ভূবিদ্যার অধ্যাপক পদে নিষ্কুত্ত হন। এর অলপ করেকমাস বাদেই এক সহক্ষীর মেয়ে মেরী **হণ**ারকে ৰিয়ে করেন। পরের চল্লিশটা বছর চার্ল'সকে প্রায়ই এক ব্যাপক ভ্রমণে রত পাকতে হয়। এতে তাঁর পত্নী মেরী মক্তবা করেন যে, তাঁদের মধ্কুচিন্দমার ক্রমণের একটা অংশ ভূতাভূক ক্রমণ। ফিরে এসে রাভারাতি তিনি বিখ্যাত হ্মরে যান। কিংস কলেজে তাঁর বঙ্গো শ্নতে এই নতুন বিজ্ঞানে আগ্রহী জ্জু লোকেরও ভীড় হতো। এমন কি নির্মামত ভাবে সোসাইটি গার্লদের ভ্রতি ব্যতিবাস্ত হয়ে কলেজ কর্তৃপক্ষ বাধ্য হয়ে তাদের আসা নিষেধ করে

দিল। জীবনের প্রায় অর্থসীমায় বন্ধতার উদ্দেশ্যে আর্মেরিকায় চলে যান।
সেথানে মিসিসিপির ব-বীপ, নায়েগ্রা জলপ্রপাত এবং ভারজিনিয়ার অন্ধকারমার
জলাভূমিতে ন্তন সম্পদের সম্ধান পান। আর্মেরিকা শ্রমণের ওপরে তিমি
১৮৪৫ সালে 'ট্রাভেলস ইন নর্থ' আর্মেরিকা" ও ১৮৪৯ সালে "এ সেকেন্ড
ভিসিট টু দি ইউনাইটেড স্টেটস" নামে দ্টো বই প্রকাশ করেন। এতে তিনি
ইউনাইটেড স্টেটস ও কানাডার ভূতাত্বিক বিস্ময়ের নিখ্ত বর্ণনা ব্যস্ত করেন,
যদিও তিনি একজন ভূতত্ববিদ্ ছিলেন তবে সমাজ সংস্কারক হিসেবেও
তার উল্লেখযোগ্য অবদান আছে, তিনি তার বইতে ইউরোপের ক্ষর্ধাত শিশ্বশেষ
কথা, রোগ অপরিজ্গ্রতার বর্ণনা, রাজনৈতিক সন্তাসের কথা সবই লিখে যান।
এর জন্য সমাজ সংস্কারের কথা, সক্রোমজনক শ্রামক ব্যবস্থা, উদারনীতি
সম্পন্ন শিক্ষা ব্যবস্থা, সক্রনর পরিবেশ এবং প্রয়োজনীয় পারিশ্রমিক ব্যবস্থার
কথা বলেন। তার বই দক্ষ ও অপেশাদার উভরের কাছেই সমানভাবে উক্সাদের লাভ করত, তার অন্যতম কারণ, তার সাহিত্যশৈলী। তিনি এক কাব্যিক
ছেন্দে ভূতত্ববিদ্যাকে পাঠকদের সামনে হাজির করেন।

১৮৫৯ সালে ভারউইনের "অরিজিন অফ দেপসিস" বখন প্রকাশিত হয়, তথন তিনিই প্রথম সঠিকভাবে এর মাহাত্ম্য উপলব্ধি করেন। এবং নকুম থিওরীকে সমর্থন করে তাঁর "প্রিণিসপিলসের" নতুন সংস্করণে পনেরন্দ্র অধ্যায় বৃত্ত করেন। ১৮৬৩ সালে তাঁর "দি জিউলাজকাল এভিডেন্সেম অফ দি এ্যাটিকুইটি অফ ম্যান" প্রকাশিত হয়, এর মধ্যে পর্মধবীতে মানুষের আবিভাবের ব্যক্তিনুলোর ব্যাখা হাজির করেন এবং আবদ্ধ ভারউইনের বিবর্তনবাদকে সমর্থন করেন। এই নতুন বই প্রকাশ কাজে তিনি এবং তাঁর স্থা বাধ্য হয়ে অন্য একটা অট্যালকাসম বাড়ীতে স্থানান্তরিভ হন। কারণ ইউরোপ ভ্রমণ কালে তাঁরা এত প্রচুর পরিমাণে শিলা, জীবাশ্য ও অন্যান্য উপকরণ যোগাড় করেন যে সেগ্লো রাখবার জন্য একটা বভ্ বরের প্রয়োজন হয়।

সমাজ সংস্কারে চার্লসের অবদানের জন্য প্রিণ্স এ্যালবার্ট তাঁকে বিভিন্ন কমিটিতে নিয়োগ করেন, তিনি লন্ডনের বৃদ্ধ এবং গৃহহীনদের হিতাকাঙ্খী এক দলেও জাড়িয়ে পড়েন এবং ব্রিটেনের পিছিয়ে থাকা বিশ্ববিদ্যালয়গুলোর জন্য উন্নতিকর পন্থাও অবলম্বন করেন, তাঁর এই লোকহিতকামী ও বিজ্ঞানের অবদানের জন্য, তাঁকে ১৮৪৮ সালে "নাইট" উপাধি এবং ১৮৬২ সালে "বারেণ" উপাধি প্রদান করা হয়। তাঁর মৃত্যুতে, তাঁর ম্বদেশবাসী তাঁকে "ওয়েস্টামনিস্টার অ্যাবেতে" সমাহিত করে তাঁর প্রতি বথাযোগ্য সম্মানে

প্রদর্শন করে। তাঁর সমাধ্যিককে তাঁকে প্রশংসা করে খোদাই করা আছে:
"The most philosophical and influential geologist that ever lived, and one of the best of men".

আজ থেকে প্রায় দেড়শো বছর আগেকার কথা। ১৮৩৭ সালের বসতত-কালে ইংলাপ্ডের এক গবেষণাগারে প্রতিধ্যশা বিজ্ঞানী মাইকেল ফ্যারাডে ও চার্লাস হুইটস্টোন খুবই স্বল্পমান্তার তড়িৎ প্রবাহে সক্ষম একটা তড়িৎ-বর্তানী বিচ্ছিল্ল ও সংযুক্ত করে বিদ্যুৎস্ফুলিক তৈরী করতে চেণ্টা করছেন। কিল্তু প্রত্যেকবারাই বার্থ হচ্ছেন, প্রত্যেকবার বার্থ হওয়ায় যখন তারা তাঁদের ব্যর্থতার কারণ অন্থাবন করছেন, ঠিক সেই সময়ে কিছ্ব দুরেই প্রিণসটন বিশ্ববিদ্যালয়ের এক বিজ্ঞানের অধ্যাপক অন্যমনস্কভাবে একটা স্বল্পদৈর্ঘ্যের তার আঙ্বলে জড়িয়ে জড়িয়ে অনেকটা একটা কর্ক-স্ক্রুয়ের আকারে তৈরি করলেন। এবং তারপরে সেই দ্বই বিজ্ঞানীর বারণ করবার আগেই, সেই প্যাচানো তারটা সেই তড়িংবর্তানীর এক প্রান্তের সংগে যুক্ত করে বর্তানীটার ভেতর দিয়ে তড়িংপ্রবাহ চালনা করলেন। তড়িং চলাকালীন অবস্থায় বর্তনীটা বিচ্ছিল্ল হবার সঙ্গে সঙ্গেই একটা পরিম্কার তড়িৎস্ফুলিঙ্গ দেখা গেল ৷ মাইকেল ফ্যারাডে আনন্দে হাততালি দিয়ে বলে উঠলেন ঃ "Hurrah for the Yankee experiment! what in the world did you do?" এই कथा यांप भारेरकल कााताएं ता रक्ष यना कि वनराजन, जारान এর উত্তরে সেই অধ্যাপক হয়তো তীব্র প্রতিবাদ সচুক স্বরে বলতেন ঃ "If you would only read what I publish and understand what you read, you'd know what you just saw!" কিন্তু যাইহোক তিনি এসব কিছুই করলেন না, তিনি ধৈষাভিরে ফ্যারাডেকে "দ্ব-আবেশ" ক্রিয়া পরিষ্কার ভাবে ব্যাখা করে ব্রকিয়ে দিলেন। তড়িৎ চৌশ্বকীয় আবেশের আবিষ্কর্তা হিসেবে বিজ্ঞান জগতে ইতিমধ্যেই ফ্যারাডে স্বপ্রতিণ্ঠিত কিন্তু এবার "ন্ব-আবেশ" আবিষ্কর্তা হিসেবে সেই অধ্যাপক অর্থাৎ জোসেফ হেনরী নিজেকে ফ্যারাডের সামনে উপস্থাপিত করলেন।

কিন্তু জোসেফ হেনরীর শৈশবকালে এমন কিছুই প্রতিভার পরিচয় পাওয়া ষায় নি যাতে কেউ বলতে পারে যে ভবিষাতে তিনি একজন অসামান্য প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হবেন ৷ ১৮৯৭ সালে নিউইয়র্কের আলব্যানির কাছে তার অত্যন্ত দারিদ্রোর মধ্যে দিয়ে কাটে। তেরো বছর বয়স পর্যন্তও তিনি শুখুমার পড়তেই জানতেন। এই সময় তিনি ফার্মের কাজ এবং ঘড়ি সারানো শেখার কাজ করতেন। कि**छ** এই সময়েই তার জীবনে দুটো ঘটনা ঘটে ষা তার ভাবষাতকে আমলে পারবর্তন করে দেয়। প্রথমটা, একদিন তার পোষা শৃশকের সঙ্গে খেলা করতে করতে এক চার্চের লাইরেরীতে ঢকে পড়েন। লাইরেরীর অসংখ্য রোমাণ্টিক উপন্যাসের কিছু কিছু পড়ে অভিনেতা ररान वरन न्हित करतन धवर धकना मू वहत करोात श्रीतमुम् करतन। ফলম্বর্প পরবর্তী কালে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগালোর ওপর বস্তাতা প্রদান কালে তিনি নাটকীয় ভাবে উপস্থিত শ্রোতাদের মধ্যে পরীক্ষাগ্রলোর সম্পূর্ণ প্রমাণের দত-প্রতায়তা সম্বারিত করতেন। দ্বিতীয়টা: তারই বোর্ডিংয়ের এক ছে**লে** তার ঘরে ভল করে একটা বই ফেলে যান। তিনি সে বইটা পড়েন। তাতে বিজ্ঞানের নানান কথা লেখা ছিল; যেমন, কেন পাধর ওপরাদিকে ছ:ডুলে তা আবার মাটিতে ফিরে আসে? কেন ধৌরা আপনা আপনি ওপরাদিকে উঠে যায় ? ইত্যাদি। এই সমস্ত পড়ে অভিনেতা হওয়া বাদ দিয়ে তিনি প্রাকৃতিক দর্শনের দিকে মনস্থির করেন, এবং সেই উদ্দেশ্যেই ষোল বছর বয়সে আলবানি আকাডেমিতে ভার্ত হন। সে সময় তাঁর সহপাঠী সব ছাত্রই ছিল তাঁর থেকে কমবয়সী কিন্তা তাঁর চেয়ে অনেক বেশী ধনী। মাত্র সাত মাস নাইট এবং দেপশাল টিউটরিয়াল ক্লাস করে তিনি অ্যাকাডেমীর প্রয়োজনীয় গণ্ডী উত্তীর্ণ হয়ে মফঃস্বলের স্কল মান্টারী চাকরিতে ঢোকেন। এখানেও অধ্যাপনার সঙ্গে সঙ্গে পড়াশোনাও করতে থাকেন। এই অধ্যাপনা ও অধ্যয়নে দিনের প্রায় ষোল ঘণ্টাই তিনি ব্যয় করে ফেলতেন। পরে তিনি রসায়ন অধ্যাপকের সহকারী হিসেবে নিষ্টে হন। সে সময় তিনি অধ্যাপকের প্রকাশ্য বস্তুতার জন্য প্রয়োজনীয় পরীক্ষার বিষয়ে তাঁকে সাহাষ্যও কবাতেন।

অবশেষে অ্যালব্যানি একাডেমীর শিক্ষা সমাপ্ত করে, হেনরী এরি খালের ইঞ্জিনীয়ার ও সাভের্যারের এক চার্কার নেন। তার এখানকারের কাজকর্মে মৃশ্ব হয়ে এক ব্যক্তি তাঁকে ভাল মাইনেতে তাঁর পছন্দ মতো যে কোন জায়গার কাজ করবার প্রভাব দেন। মনে হোল তাঁর দৃঃখের দিনে বৃত্তির বা অবসান হোল। কিন্তু করেক মাস কাঞ্জ করবার পরই তিনি অনুভব করেন মে, দেশের জন্য প্রয়োজনীয় ইঞ্জিনীয়ারের থেকে সুযোগ্য শিক্ষকের বেশী দরকার। ফলে সেই কাজ ছেড়ে দিয়ে তিনি আবার আ্যালব্যানি একাডেমীর অব্দ ও প্রাকৃতিক দর্শনের অধ্যাপক হয়ে ফিরে আসেন। এখানে প্রচণ্ড কাজের চাপ থাকা সত্তে ১৮২৭ থেকে ১৮৩১ সাল পর্যন্ত তার কিছু বিখ্যাত পরীক্ষামূলক গবেষণা তিনি সম্পন্ন করেন। তার তত্ত্ব মে সচিক, এ সম্বন্ধে অকাট্য পরীক্ষামূলক প্রমাণ যথেক্ট ভাবে যতক্ষণ না জোগাড় করতে পারেন ততাদন পর্যন্ত তিনি তার তত্ত্ব প্রকাশ করবেন না, তার এই মনো সবের জন্য ১৮৩২ সালের আগে তার কেন গবেষণারই লিখিত প্রকাশনা বের হর নি।

তবে তাঁর প্রথম আবিৎকার নতুন কিছ্ নয়, প্রোনােরই উন্নত সংস্করণ।
১৮২৩ সালে উইলিয়াম স্টারজিঅন একটা তাড়িং-চুন্বক উল্ভাবন করেন, যেটা
খ্বই কম শান্ত সম্পন্ন ছিল তাতে মাত্র কয়েক আউন্স চৌন্বক পদার্থ তোলা
ফেত। ১৮২৮ সালে এই ষন্তের উন্নতি বিধান করা হয়। তাতে একটা
লোহার দন্ডকে বাণিশাের প্রলেপ লাগিয়ে অন্তরক করা হয় এবং তার ওপরে
নম তামার তার আলগা ভাবে জড়ান হয়। কিন্তু তব্ও তথনও সেটা তার
কিশ গ্ল ভারী জিনিম তুলতে পারত না। ১৮২৭ সালে তিনি এই যন্তের
উন্নতি বিধান করেন, তিনি লোহার দন্তের পরিবতে তামার তারগ্লোকে
অন্তর্গরত করেন। কথিত আছে যে তিনি নাকি এসময় তাঁর বেইয়ের প্রোনাে
সিদেকর কাপড় থেকে ফালি ছি'ড়ে ছি'ড়ে আমার তার গ্লেলার ওপর হাত
দিয়ে জড়িয়ে র্জাড়য়ে সেগ্লোকে অন্তর্গরত করেন। ১৮৩৯ সালের মধ্যেই
তিনি এই উন্নত তড়িং-চুন্বক শ্বারা প্রায় সাতশাে পাউন্তের ওজন তুলতে
সক্ষম হন, ১৮৩৭ সালের আগে পর্যান্ত আধ্বনিক বাবহ্ত অন্তরিত তারের
কলা অজানা ছিল, সেদিক থেকে তাঁর আবিৎকার এতং মৌলিক ছিল য়ে,
আজকের তড়িং-চুন্বক প্রকৃতপক্ষে তাঁর যন্তেরই অনুরুপ বলা য়ায়।

ষাইহোক হেনরী এই তড়িং-চুন্বক দিয়েই সবাধিক চৌন্বক শক্তি পাবার জন্য তড়িং-চালক বল ও তাড়িতিক রোধের তারতম্য ঘটিয়ে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন এবং তড়িং-চালক বল ও রোধের আভ্যন্তরীল সন্পর্কও সঠিকভাবে নিধারণ করেন। এইভাবে তিনি তাঁর বা তাঁর দেশ আমেরিকার কাছে অপরিচিত "ওহমের স্ট্র" প্রনরাবিব্লার করেন, তাঁর এই মোলিক সবেষণার ফলে তিনি দৃষ্ধাণের তড়িং-চুন্বক উ•ভাবন করতে সমর্থ হন। একটাতে স্বাধিক উত্তোলন ক্ষমতার জন্য আত উচ্চ ধরণের বিদ্বাং শক্তি

উৎপল্ল করা যেত এবং অনাটাতে নিমু ক্ষমতা সম্পল্ল তড়িতপ্রবাহ উৎপল্ল করা হোত যাতে করে দীর্ঘ তারের মাধ্যমে তড়িতপ্রবাহকে বেশ কিছ্ দরেছে নিয়ে যায়। এইভাবেই ১৮৩১ সালে তিনি প্রথম ব্যবহারিক তিছিৎ-চৌম্বকীয় টোলগ্রাফ আবিষ্কার করেন। কিন্তু তিনি কোনদিন তাঁর আবিষ্কারের পেটেন্ট নিতে চার্নান কারণ তিনি মনে করতেন যে মানব-জাতির উপকারের জন্য তাঁর আদ্কিতে তত্ত সাধারণের মধ্যে ব্যবহৃত হোক। এজন্য তিনি নির্দ্ধিয়য় তাঁর এই আবিষ্কার নিয়ে হুইটপ্টোন এবং মোদের সঙ্গে আলোচনা করেন। হুইটডৌন প্রথম ইংরেজ টেলিগ্রাফ আবিষ্কর্তা হিসেবে চিহ্নিত এবং ১৮৩৭ সালে পেটেন্ট নেন; আর মোস্ আর্মোরকান টেপিল্লাফ আবিস্কর্তা হিসেবে চিহ্নিত এবং ১৮৪০ সালে পেটেণ্ট নেন। কিন্তু হেনরী ১৮৩১ সালে টেলিগ্রাফ নিয়ে আলোচনা করেন। দুই বিজ্ঞানীই তাঁদের আবিৎকারের জন্য অর্থ ও কৃতিত্ব উভয়ই ন্সাভ করেন। কিন্তু হেনরীকে, তার দীর্ঘ দরেছে তড়িৎ-প্রবাহ স্থানান্তরের গবেষণার জন্য, কোন বিজ্ঞানীই হেনরীর প্রাপ্য ক্তিম্ব দেওয়ার কোন আমলই দেননি। অবশ্য এতে হেনরীর মতো ব্যক্তি বিন্দুমাত্র বিক্ষোভ প্রদর্শন করেন নি। তাঁর প্রথম টোলগ্রাফের অংশ হিসেবে তাড়িতিক রিলে পদ্ধতির আবিন্কার করেন। এরই ফলম্বরূপ, আজকের আর্স্তমহাদেশীয় রেডিও ও টেলিগ্রাফ ব্যবস্থা, যাতে শক্তিশালী চুন্বকের স্থানীয় তড়িংবর্তনী নিম্নত্তক স্বদ্পমান্তার তড়িৎ-প্রবাহের বার্ধতকরণ নীতি ব্যবহার করা হর।

তবে হেনরীর সর্বোত্তম বিখ্যাত আবিন্দার, মাইকেল ফ্যারাডের তড়িং"চৌন্দক" আবিন্দারের সমকক্ষ। তিনি আবিন্দার করেন যে, চৌন্দক
ক্ষেত্রের প্রাবল্যের তারতম্য ঘটিয়ে তড়িং ক্ষেত্র উৎপল্ল করা যায় অথবা
আবিন্দ্র তড়িং-প্রবাহ সম্পল্ল পরিবাহীকে চৌন্দক ক্ষেত্রের (নেটান্দক বল
সম্পল্ল দুই মেরুর মধ্যেকার স্থান) মধ্যে দিয়ে যাতায়াত করালেও তড়িংক্ষেত্র উৎপল্ল করা যায়। কিন্দু এই তত্ব তিনি প্রথমে প্রকাশ করেন না।
পরে ১৮০২ সালে ফ্যারাডে রখন তার বিশ্ববিত্থাত "তড়িং-চৌন্দিক আবেশ"
প্রকাশ করেন, তথন হেনরী বাধ্য হয়ে তার "ম্ব-আবেশ" ক্রিয়া প্রকাশ
করেন; যা এই দুই বিজ্ঞানীর সাক্ষাতের আগে পর্যস্ত অর্থাং ১৮৩৭
সালের আগে পর্যস্ত ফ্যারাডের কাছে আজানা ছিল।

১৮৩২ সালে তিনি প্রিশ্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদে নিষ্ত্ত হন।
এথানে তিনি গবেষণার জন্য প্রয়োজনীয় সময় ও উপকরণ দুইই পান।
ফলে পরবর্তী চোণ্টা বছর তাঁর খ্বই স্থের হয়। এখানেই ইলেক্ট্রিক

ট্রাম্সফরমার সংক্রান্ত "ম্টেপ আপ নীতি" ও "ম্টেপ-ডাউন নীতি" আবিজ্ঞার করেন। তাঁর এই দুই নীতি নিধারণে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হল যে, তিনি তড়িচালক বল ও তড়িং-প্রবাহ নিধারণের জন্য তাড়িতিক শক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ওপর নিভার করেন; কোন রক্ম মিটারের (ভোলটমিটার ও অ্যামমিটার) সাহায্য ছাড়াই।

১৮৪২ সালে হেনরী "হার্ট'জীয়ান তরক্স"ও আবিৎকার করেন; যা বায়ুতে প্রায় তিরিশ ফুট এবং কাঠে প্রায় দু ফুটের বেশী যেতে পারত। এরও প্রায় চিল্লেশ বছরেরও বেশী পরে হার্ট'জ একই ঘটনা আবিৎকার করেন এবং ম্যাক্সওয়েল গণিতিক ভাবে এর সূত্র নির্ধ'ারণ করেন। সেজন্য হেনরী যা আবিৎকার করেন তা তাঁর সময়ের থেকে এত বেশী আধ্নিক ছিল যে, তাঁর সমসাময়িক বিজ্ঞানীয়া এর যথাথ ম্ল্যায়ণ করতে অসমর্থ হন। তাঁর আবিৎকৃত তত্ত সমাক উপলব্ধি করতেই তাঁদের প্রায় অর্ধ' শতক কেটে যায়।

অবশেষে কর্তব্যের ডাকে তাঁকে তার গবেষণায় ইন্তাফা দিতে হয়।
১৮৪৬ সালের তিরি সদা প্রতিষ্ঠিত "দ্মথসোনিয়ান ইনাস্টিউসনের",
বিজ্ঞনের প্রথম আমেরিকান জাতীয় পরিচালক হিসেবে, প্রথম সেক্রেটারী
পদে নিষ্ত্রে হন। তিনি একজন মহান পরিচালক হিসেবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত
করেন। তিনি তর্ণ বিজ্ঞানী ও আবিষ্কর্তাদের ষ্থাসাধ্য অনুপ্রাণিত
করতেন। তিনিই প্রথম আমেরিকান বিজ্ঞানে বৈজ্ঞানিক-গবেষণার ফ্রি
প্রকাশনার ব্যবস্থা করেন। এছাড়া "ইউনাইটেড স্টেটস ওয়েদার ব্যুরোর"
স্ভিকতা হিসেবেও তাঁর নাম উল্লেখ করা যায়। কারণ "দ্মথসোনিয়ান
ইনস্টিউশনের" কমাঁরা মিসিসিপি নদীর প্রাণিকের আবহাওয়াবাতা
টেলিয়ামের মাধ্যমে ওয়াশিংটন ডি. সি, তে পাঠাত এবং সেখানেই এই
সমস্ত সংগ্হীত হোত এবং এরই ফলে এই সরকারী সংস্থা স্ভি হয়।
১৮৪ নালে তিনিই প্রথম এক সাদা পর্দায় স্থোর প্রতিবিশ্ব ধরে এক স্ক্র্থানোলাইলের সাহাযো প্রমাণ করেন যে স্থা প্রেটর ক্ষতিগ্রোর তাপমালা অন্যান্য ক্ষেত্রের থেকে কম।

এছাড়াও হেনরী "ন্যাশনাল এয়াকাডেমী অফ সায়েন্স" এবং অ্যামেরিকান এর্সোসয়েশন ফর দি এয়াডভান্সমেন্ট অফ সায়েন্সের" সংগঠকও ছিলেন । গণ-ষ্বন্ধের সময় তিনি বিজ্ঞানের উল্লাতির কর্ণধারও থাকেন, বস্তব্ যুক্তরাদ্ধ নোবাহিনী যদি তাঁর ছোট্ট প্রামর্শমত লোইচাদর নির্মিত গানবোটের কথা অন্সরণ করত তাহলে "সিভিল ওয়্যার" হয়ত আরো অনেক আগেই শেষ হয়ে ষেত। পরে অবশ্য দক্ষিণ আর্মেরিকা "মেরীম্যাক" নির্মাণ কালে এই প্রত্যা-খ্যাত নকশা গ্রহণ করে।

খ্বই স্বলপ প্রতিশ্রাতি দিয়ে জীবন শ্রে করে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক বিজ্ঞৃত অবদান রেখে, অবশেষে হেনরী ১৮৭৮ সালে মারা যান। তিনি অর্থকে উদাসীনতার চোখে দৈখেতেন। সামানা বার্ষিক মার্র তিন হাজার ডলারের মাইনেতেই তিনি সিম্বসোমিয়ান ইন্সটিউটে পরম সম্বোষ বোধ করতেন। তাঁর জীবনকে তিনি প্রকৃতপক্ষে বিজ্ঞানের সেবায় উৎস্গানিত্ত করেন। তাঁর পরম প্রেক্লার ছিল মানবজ্ঞাতির জ্ঞানের অগ্রগাত। তাঁর এই সমস্ত মহান্ভবতার কথা মনে রেখে, বিজ্ঞান জগত ত'ার ক্তিছের খংসামান্য পরিচিতি স্বর্প ত'ার নামের অন্সরণে তাড়াতাড়ি আবিষ্টতার এককের নাম দেন 'হেনরী"।

্ফ্রডরিখ উলার (খ্রীক্টাব্দ ১৮০০—১৮৮২)

উনিশ শতকের প্রায় আড়াই দশক পর্যন্ত রাসায়নিক যৌগকে অজৈব যৌগ বা জৈব যৌগে শ্রেণীবিভাগ করা হোত। অজৈব যৌগ, যেমন সোডিয়াম ক্রোরাইড প্রভৃতি, জড় পদাথের রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে তৈরি হোত। আর জৈব যৌগকে মনে করা হোত জীবদেহে "জীবনী-শক্তির" সাহায্যে প্রোটোপ্লাজমীয় পরিবর্তনের ফলে তৈরি হয়। যেমন, আামিনো আাসিড, প্রুকোজ, ফ্যাট ইত্যাদি। কোন বিজ্ঞানীই জানতেন না কিভাবে এই সমস্ত জৈব পদার্থ গঠিত হয়। তাঁরা বিশ্বাস করতেন যে জীবদেহে বিজিয়ার জন্য দায়ী "জীবনী-শক্তি" স্ভিট করা যা নকল করা সম্ভব নয়। কিন্তু ১৮২৪ সালে ফ্রেডরিথ উলার নামে এক তর্ণ জার্মান রসায়নবিদ্ এই যারণাকে সমূলে উৎপাটিত করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে রসায়নাগারেও জৈব-যৌগও স্ভিট করা সম্ভব। তাঁর এই আবিজ্ঞারের পেছনে ছোট একটা ঘটনা আছে। একদিন তিনি যথন রসায়নাগারে সায়ানোজেন ও আ্যামোনিয়া জল নিয়ে পরীক্ষা করছিলেন, সেই সময় তিনি স্চের মতেন

সাদা সাদা দানাযুক্ত এক পদার্থের অভিত্ব লক্ষা করেন। এই ধরণের আগে কোথায় দেখেছেন ভাবতে ভাবতে হঠাংই তার মনে পড়ে যায় যে, বেশ কয়েক বছর আগে ছাত্রাবস্থায় মুত্র নিয়ে পরীক্ষা করার কালে, মুত্রের এক উপাদান ইউরিয়াতেও একই রকম দেখতে ছিল। কিন্তু সেটা তো জৈব যোগ তাহলে তিনি গবেষণাগারে জৈব যোগ তৈরি করেছেন! তিনি আনশেদ অধীর হয়ে উঠলেন। কিন্তু সন্দেহ বশতঃ তিনি তথনই তা প্রকাশ করেলন না। অবশেষে যথেণ্ট পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর সম্পূর্ণ নিশিচন্ত হয়ে এরও প্রায় চার বছর পরে তিনি তার এই আবিক্কার প্রকাশ করেন। ফলে রসায়ন জ্বাতে এক বৈপ্লবিক অধ্যায়ের সন্চনা হল।

स्मिणितथ छेनात ১৮०० माल्यत ०५८म ख्रमारे, कार्यानीत स्गृष्करूपे-वाम-स्मिर्टात काष्ट्र वमठातम्हरेस क्रम्यार्ग करत्न। जीत वाचात विख्यात छान खान थाकास, जिन महस्करे वाचात हाता विख्यात अनुशाणिक रस्स भएन। ১৮২० माल स्मिणिमन भएट मात्रवार्णात विश्वविमानस्स छिणि रन, ১৮২১ माल रहरेएनवार्णात विश्वविमानस्स द्यानाक्षतिक रून ववर निखर्भाष्ट स्मिन्तत तमास्नागास्त काक कत्रस्क मृत्य करत्न। ১৮২० माल रहरेएजवार्णा विश्वविमानस स्थरक मार्काती छ स्मिणिमन निस्स भाग करत्न। किन्य स्मिनन जीत तमासन भारम्यत श्रीक्षात कन्ता जीतक मृत्याम्य तमासन भारम्यत गर्विमा कत्रस्क भत्रासन मारम्यत श्रीक्षात कन्ता जीतक म्यूस्याव तमासन भारम्यत गर्विमा कत्रस्क भत्रास्म एतन। ध्रष्टाक्षा जिन म्येक्टास्म विश्वाच विद्यानी वार्क्ष-निस्मारम्य गर्विमागास्त काक करत्न व्यव जीत्मत मृत्यत्मत सर्था अस्तिक खान विनिमस्रक रहा।

১৮২৫ সালে তিনি বার্লিনের টেকনিক্যাল স্কুলে অধ্যাপনার প্রবেশ করেন এবং ১৮৩১ সাল পর্যন্ত কাটান। এরপর ১৮৩১ থেকে ১৮৩৬ সাল পর্যন্ত তিনি ক্যাসেলের টেকনিক্যাল স্কুলেও পড়ান। এই সময়ই তিনি তাঁর বিখ্যাত আবিন্দার প্রকাশ করেন। কিন্তু সহক্মীদের এই আবিন্দার উপলব্ধি করাতে ত'াকে অনেক বেগ পেতে হয়। এমন কি সিনপ্রেটিক রাসায়নিক সার দ্বারা মাটির উর্বরীকরণ বৃদ্ধির আবিন্দারের জনা যে জাস্টাস ওন লিবিগকে এত্রিকালচারাল রসায়নের স্ভিটকর্তা বলা হয়। সেই লিবিগ, যিনি উলারের এক ঘনিষ্ঠ কথা তাঁর সঙ্গে কাজও করেন, তিনিও প্রথমে বিশ্বাস করতে চান নি। কিন্তু পরে উলার যখন পরীক্ষার মাধ্যমে তাঁদের দেখিয়ে দিলেন যে, রসায়নাগারে জৈব যোগ প্রস্কৃত করা সম্ভব, তখন তাঁরা বিস্মরে তা দেখলেন এবং বিশ্বাসও করলেন। ফলে রসায়ন জগতের এক নতুন দরজা

খনুলে গেল। যার ফলসার**্প আজকে বিভিন্ন জৈব পদার্থ যেমন ইনস্কুলিন**, ভিটামিন আরো অনেক পদার্থ রসায়নাগারেই নিমিতি হয়।

এছাড়া ১৮২৭ সালে তিনি পটাসিয়াম ও আলে,মিনিয়াম ক্লোরাইডের সংমিশ্রণে আলে,মিনিয়ামকে পৃথক করেন। একই পদ্ধতিতে বিরল মৌল ধাতৃ বেরিরিলয়ামও আবিন্কার করেন। ১৮০২ সালে উলার এবং তাঁর বন্ধ্ব লিবিগ বেনজয়িল মলুকের রাসায়নিক ধর্মও প্রবেষণা করেন, ষায় থেকে বেনজয়িক আর্লিসড উৎপত্ন হয়। এছাড়া তিনি কুইনোনও আবিন্কার করেন, যা চামড়ার নিশ্রেপ ব্যবহাত হয়, এবং ফটোগ্রাফী-শিলেপ ব্যবহাত হাইড্রোকুইনোন আবিন্কার করেন। তবে তাঁর অপর অন্যতম উল্লেখযোগ্য আবিন্কার—ক্যালসিয়াম কার্ব'হিড এবং তা থেকে জলের বিক্রিয়ায় ১৮৬২ সালে অ্যাসিটিলিন গ্যাসের নির্মাণ । আ্লাসিটিলিন জৈব যোগের হাহড্রোকার্বান গ্রন্থের প্রথম যোগা, যা থেকে তার অনেক পলিমার যোগ গঠন করা যায়। এছাড়া তিনি কার্বান ও সিলিকনের মায়ের রাসায়নিক সম্পর্কও নির্মাণ পদ্ধতি দেখিয়ের প্রমাণ করেন যে টাইটেশিয়ামও রাসায়নিক দিক থেকে কার্বান ও সিলিকনের প্রায়

উলারের এই উল্লেখযোগ্য রাসার্যানক সাফলোর কারণ হিসেবে তার অধ্যাবসার এবং বৈশ্লেষিক ক্ষমতার কথা বলা ধার। এছাড়া তিনি-নিঃস্বার্থ ও কর্তব্যানিষ্ঠও ছিলেন। রুসায়নক্ষেত্রে তাঁর এই বিশেষ অবদানের জন্য তিনি গটিঞ্জনের মেডিকেল ফ্যাকালটির রুসার্য়নিক বিভাগের চেরারম্যান পদে নিযুক্ত হন। এই পদেই অনেক বছর সেবা করার পর অবশেষে ১৮৮২ সালের ২৩শে সেপ্টেম্বর উলার পরলোকগমন করেন, তাঁর অবদানের কথা মনে রেথে গটিজেনের প্রাঙ্গণে তাঁর এক ম্বর্তি মৃত্যুর পরে ছাপন করা হয়।

-------লুইস অগাসিজ------(খ্ৰীন্টাব্দ ১৮০৭—১৮৭৩)

উনিশ শতকের প্রায় গোড়ার দিকের কথা। গ্রীণ্মকাল, একজন বিজ্ঞানীকে দেখা গেল যে গরম পোশাকে সর্বাঙ্গ আচ্ছাদিত হয়ে, দড়ির সঙ্গে লাগান এক কাঠের বাজে বসে অ্যালপাইন হিমবাহের এক ফাটলের মধ্যে দিয়ে গহরের দিকে নামছেন। নামছেন তো নামছেনই—কুড়ি, তিরিশ, চঞি পণ্ডাশ ফুট, তাঁর চোথের সামনে বরফের দিনের আলোর পাল্লা সর্ভ রং करम करम मिलन नील तर्छ अदर जनरमाय चन कारला तर्छ भीत्रमूछ स्टला। এইভাবে প্রায় একশো কুড়ি ফুট নীচে নামার পর হঠাংই তিনি বরফশীতল জলের প্রপর্ণ পেলেন। সঙ্গে সঙ্গে দড়ি নেড়ে ওপরাদকে জানিয়ে দিলেন ষে তাঁকে যেন ত্রলে নেওয়া হয়। কিন্তু ত্রলে নেওয়ার পরিবতে তিনি আকৃষ্মিক ভাবেই সেই হিম্মাতিল জলে ভূবে গেলেন। তিনি হত্যাকত হয়ে গেলেন। ভাবলেন, দড়ি বুঝি ছি'ড়ে গেল! তাহলে তো সব শেষ। এই অতল হিমগহারে তাকে তিলে তিলে মৃত্যুবরণ করতে হবে, তিনি পাগলের মতো দড়িটা ধরে নাড়তে লাগলেন। কিছ্কেণ পরেই আন্তে আন্তে তাকে নিয়ে দড়িটা ওপর্নিকে উঠতে লাগল। যাক বাচা গেল! অবশেষে প্রাকৃতিক রহস্য সন্ধানী সেই বিজ্ঞানী, লাইস অগাসিজ ভালমতোই, নিবিয়ে ওপরে উঠে এলেন। এইরকম অগাসিজ মাঝেমধ্যেই তার জাবনকে বিপন্ন করতেন: কি না. প্রাকৃতিক রহস্য অনুসন্ধানের জন্য ! এইভাবে প্রায় আটটা গ্রীষ্মকাল ধরে হিমবাহ এবং বিশাল বিশাল গণ্ডশৈল পর্যাবেক্ষণের পর তিনি ছোষণা করেন ষে, কোন এক সময় বরফের এক বিষ্তৃত হিমবাহ উত্তর মের খেকে মধ্য ইউরোপ পর্যস্ত প্রসারিত ছিল। তার এই সমস্ত পর্যবেক্ষণের ফলম্বর্প হিমবাহের প্রকৃতির ওপর তার ভূতাত্বিক বই "এটাডেস সার লেস গ্লেসিয়ারস" প্রকাশিত হয় ৷ কিন্তু ততদিনে তিনি একজন বিশিণ্ট প্রকৃতিবিদ ও দক্ষ মংস্য জীবার্থমবিদ হিসেবে সঃপরিচিত।

এই প্রকৃতিবিদ লাইস অগাসিজের জন্ম সাইজরল্যাণেড। ছোট বেলা থেকেই তিনি বিজ্ঞানী হবার জন্য স্থির প্রতিজ্ঞ হন। সেজন্য তিনি লাউসেনের বিশ্ববিদ্যালয়, জারিথের মেডিকেল স্কুল এবং হেইডেলবার্গ ও মানি-থের বিশ্ববিদ্যালয় গালোতে পড়াশোনা করেন। তাঁর যাঞ্চক বাবা প্রকৃতি- বিজ্ঞানের বদলে তাঁকে মেডিসিন পড়ার জন্য জোর করেন যাতে লাইস স্বাচ্ছদে জীবন কাটাতে পারে। ফলে বাধ্য ছেলের মতো লাইস মেডিসিন স্কুলে ভাতি হন। কিন্তা রাগ্রিতে তিনি জীবন্ত এবং লাখ্য মাছেদের সম্বদ্ধে গবেষণা করতে থাকেন।

কিন্তু এইসময়ে ভাগা তাঁর প্রতি সহায় হয়, তাঁরই একজন অধ্যাপকের স্পারিশে সি, পি, ওন মাটি য়াসের কাছে নিযুক্ত হন, এবং মাটি য়াসের নিয়ে আসা এক জাহাজ আমাজনের বিরল মাছের গবেষণার কাজে তাঁকে সাহায্য করেন। এরই ফলস্বরূপ প্রজাতির ওপর মাটি'রাসের এক পৃষ্টক প্রকাশিত হয়। এই কাজে সাহায্যের জন্য লুইস যথোচিত স্বীকৃতি পান। শুং তাই নয়, এর ফ**লে লু**ইস দ্ব-দুটো সাফল্য লাভ করেন। প্রথমতঃ তাঁর বাবা প্রকৃতিবিদ্ হওয়ার জন্য রাজী হন এবং দ্বিতীয়ত তিনি বিখ্যাত ফরাসী প্রকৃতিবিদ কাভিয়ারের নন্ধরে পড়েন। কাভিয়ার তাঁকে তাঁর প্যারিসের বাড়ীতে আমন্ত্রণ জানান এবং অর্ধ'শতকেরও বেশী সময় ধরে সণ্ডিত করে রাখা নমানা, জীবান্ম এবং তথা লাইসের হাতে সমর্পণ করেন। তিনি লুইসকে বলেন যে লুইস যেন এই সমস্ত কিছুর সাহায্যে মাছের ইতিহাসের ওপর একটা বই প্রকাশ করেন। ফলে এই কার্যেণ লুইস নিজেকে আত্মনিয়োগ করেন। এই সময় তিনি দিনে প্রায় পনের ঘণ্টা কাজ করতেন। এই পরিশ্রম সম্বন্ধে কাভিয়ার তাঁর স্বাস্থাহানির সম্পর্কে সতর্ক করেন। তার উত্তরে লুইস বলেন যে, বিজ্ঞানের অগ্রগতির জন্য তিনি সানন্দে মৃত্যু বর্ণও করতে পারেন। কিন্তু তাঁর কার্য সমাপ্ত হবার আগেই কাভিয়ার মারা বান। এক সময়ে মনে হয় যে লুইস বুঝি বা তার অসমাপ্ত কাজ শেষ করতে পারবেন না কারণ সেই সময় লুইসের কাছে কাজ চালানোর মতো যথেষ্ট অর্থ ছিল না। কিন্তু এই সময় আরেকজন বিখ্যাত প্রকৃতিবিদ আলেকজান্ডার ডন হামবোল্ট ল ইসের সাহায্যে এগিয়ে আসেন। হামবোল্ট ল ইসকে এক হাজার ফ্রা অর্থ দেন এবং নিউবাটেলের বিশ্ববিদ্যালয়ে একটা অধ্যাপক পদও জোগাড় করে দেন। এর পরেই তার পাঁচ খণ্ডে বিভ**ত্ত** বই "রিচার্চেস সার লেস পয়জনস ফসিলেস" ১৮৩৩ সাল থেকে ১৮৪৪ সালের মধ্যে প্রকাশিত হর। এর মধ্যে তিনি প্রায় এক হাজারেরও বেশী মাছের জীবাশ্মের বর্ণনা দেন। ফলে প্রকৃতিবিদ্ হিসেবে অগাসজের নাম দঢ়-প্রতিষ্ঠ হয়ে গেল। মাছের জগৎ সন্বশ্ধে জ্ঞান ছিল অসাধারণ, একবার একদল তরাশ বিজ্ঞানী তাঁর জ্ঞানের গভারতা যাচাইয়ের জন্য তাঁকে একবার এক মাছের আকৃতি বর্ণনা করতে বলেম। তিনি তখনও জানতেন না যে, সেই

মাছের জীবান্ম পাওয়া গেছে এবং তাঁর পেছনে এক নপদার আড়ালে ররেছে বাইহোক তিনি এই মাছের আকৃতি-প্রকৃতির বর্ণনা করেন এবং তার সভ্তাব্য আকৃতির একটা নকসাও দেন। পরে পদা সরিয়ে দেখা গেল ছে, তাঁর আকা নকশা এবং প্রকৃত জীবাশ্ম দুটোই অনুরুপ, এক আকারের।

ইউরোপে তাঁর গবেষণার জন্য প্রয়োজনীয় সুযোগ এবং অর্থ না পাওয়ায় তিনি বোস্টনের লোয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে লাভজনক এক বস্তুতার সিরিজের প্রস্তাব গ্রহণ করেন এবং আর্মেরিকার চলে ধান । বোস্টনে তিনি হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ফ্যাকালটির এক সদস্যপদে নিষ্কু হয । এখানে এক "স্যাঢারডে ক্লাবে", সাহিত্য থেকে আরম্ভ করে বিজ্ঞানও আলোচনা করা হতো, তিন এখানকার বিশিষ্ট সদস্য যেমন লংফেলো, এমারসন প্রমুখদের সঙ্গে পরিচিত হন। এই সময় জ্রিখ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি অধ্যাপক পদের এক আকর্ষণীয় প্রস্তাব পান ; কিন্তু তা তিনি প্রত্যাখান করেন। যান্তরাদ্রে থাকাকালীন অবস্থায় তিনি হারভারে তুলনা-মূলক প্রাণীবিদাার এক সংগ্রহশালা প্রতিষ্ঠা করেন, এবং এখানেই প্রাণী বিদ্যার অভ্তর্গত নমুনা এবং জীবাশম সংগ্রহ করেন, ফলে এই সংগ্রহশালা বিশ্বের অন্যতম বিশাল সংগ্রহশালা হিসেবে চিহ্নিত হয়, পাণ্ডাশ বছরের আগেই তিনি তাঁর "কনট্রিবিউ-শানস টু দি ন্যাচারাল হিস্ট্রি অফ দি ইউনাইটেড স্টেটসের" আংথানা সমাপ্ত করে ফেলেন এবং ফলে জগতের কাছে তাঁর পরিচিতির সঙ্গে সঙ্গেই আর্মেরিকাও জীববিদ্যার গবেষণাকেন্দ্র হিসেবে সূবিদিত হয়। এরপরে তার স্ত্রী মারা গেলে তিনি তাঁর ছেলেমেয়েদেরও যুক্তরাঙ্গ্রে নিয়ে আসেন। এই সময়েই ১৮৬১ সালে তাঁর দাসত্ব-বিরোধী ও সর্মার্ভাক্তক মনোভাব প্রদর্শনের জন্য আমেরিকান নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন। ১৮৬০ সালে ভার উইনের "বিবর্ত'নবাদ" সম্পর্কে তিনি কিন্তু বিরোধিতা করেন, তার মতে বিভিন্ন যুগে বিভিন্ন প্রজাতির উৎপত্তির কারণ স্বর্গীয়, "ডারউইনের মতানুযায়ী সেই সমস্ত প্রজাতির উৎপত্তির কার্বন-বিবর্তন"—তা ঠিক নয়। সবাই ল:ইসের এই বিরোধিতায় অবাক হয়ে যান, কেউ কেউ এ সম্বন্ধে বলেন তাঁর প্রেপিরে, মরা ছয় যুগ ধরে যাজক ছিলেন এবং তারই ফলে অগাসিজের মনে যে গভীর ধম বিশ্বাস গে'থে যায়; তারই ফলে তিনি এই ধরণের মন্তব্য করেন।

ল্ইসের পরিশ্রম ক্ষমতা ছিল অসাধারণ। নতুন প্রজাতি সংরক্ষণের জন্য তিনি দক্ষিণ আমেরিকা ও প্রশাস্ত মহাসাগর দ্রমণ করেন। এই সময় তিনি প্রায় দিনে পনের ঘণ্টা করে কাজ করতেন। এরই ফলে ম্যাসাচ্সেটসের নিউবিড ফোর্ডের কাছে, বাজাডের মোহনায় এক দ্বীপের ওপর জগতের সর্বপ্রথম

সাম্দ্রিক জীববিজ্ঞান গবেষণাগার "এণডারসন ম্কুল অফ ন্যাচারাল হিন্দ্রি"
ছাপিত হয়। এরপর তার "সামার স্কুলের" সাফলোর সঙ্গে ছারোম্ঘাটনের
পরই ১৮৭০ সালে তার জীবনী শান্ত নিঃশেষ হয়ে যায়। তার সমাধিকেরের
ওপরে স্ট্রস হিমবাহের থেকে নিয়ে আসা এক বিশাল গণ্ডশৈল রাখা আছে।
জ্পাং তার কাছে শ্ধ্মান্ত জীবাশ্ম। নম্না বা হিমবাহের জনা নয়, উপরস্কর্
জীববিদ্যা ভিত্তিক গবেষণা ও পর্যবিক্ষণ পদ্ধতির জন্যও সমান ভাবে ঝণী।

—— চার্লস ডারউইন—— (**ধ**ীকাৰ ১৮০৯—১৮৮২)

১৮৩১ সাল, 'রীগল' নামে ইংল্যাণেডর এক জাহাজ শান্ত, নীল সম্দ্রে তার মান্ত্রল বিজয়গবের্ণ তুলে, ঢেউয়ের সঙ্গে পাল্লা দিয়ে হেলে দ্বলে চলছে ৷ ওপরে শরতকালের সাদা সাদা মেঘের টুকরো; রেদ্রিয়াত হয়ে পাখীর মত তানা মেলে উড়ে যাচ্ছে—ধেন খ,শী খ,শী ভাব। কিন্তু ডেকের এক কোণে বাইশ বছরের এক তর্তের মনে হতাশের এক কালো মের। প্রথম সম্দূ যারার জন্য একটা অন্থন্ডি তার সারা শরীরে জড়িয়ে রয়েছে। ভাবছেন ফিরে ষাবেন কি না ? এখানেও কি অসাফল্য তাঁর পেছ নিয়েছে? এতদিনের তার জাবন তো শুধুমাত অসাফল্যতারই প্রতীক! প্রথম ভান্তারি শিক্ষায় অসাফলা; পরে ধর্মবাঞ্চক হবার বার্থতা! এখন তো তার নিজেরই পছন্দমাফিক বিজ্ঞানের শাথারই জনা এই বালা। এখান থেকে বাড়ী ফিরে গেলে কোন মুখ নিয়ে সে তার সাফলা কৃতী বাবার সামনে দাঁড়াবে ! এই অসাফলোর বোঝা कि हिन्ने को लाहे वरस रिकारण इस्त ? या थारक कभारत ! यावा अन्भूर्ण ना করে কোন মতেই তিনি ফিরে যাবেন না। এবং তার এই অটল সিদ্ধান্তই তাঁর জীবনকে পরে এক ভিন্ন মুখে পরিচালিত করে—তাঁকে বৈপ্লাবক "বিবর্তনবাদের" স্রন্ধী হিসেবে চার্লাস ডারউইন নামে বিজ্ঞান-জগতে অমরত্ব প্রদান করে। তবে তার এই অসাফলা ও সেই তুলনাম তার পর্বত-প্রমাণ সাফল্যের কথা জানতে হলে তাঁর সংক্ষিপ্ত কিন্তু তুলনামূলক ভাবে বিশাল প্রতিভামর জীবনের দিকে এক পলক তাকাতে হবে।

তার পিতামহ ছিলেন এরাসমাস ভারউইন-এক জ্ঞানী চিকিৎসক, এক

আবিষ্কৃত্যা এবং তিনিই প্রথম বৈবতনিবাদের ধারণা প্রভাব করেন, যদিও जिन स्व अर्थ "कीवस शाणीत ताभास्यतत मारा निरा धरे विवर्णन चरि". তা প্রভাব করেন। তার মাতামহ ছিলেন আবার জগাহিখাত "মৃৎ-শিলেপর" প্রতিষ্ঠাতা জোসিহা ওয়েগটত। এই রকম এক বিশিষ্ট পরিবারে জন্মগ্রহণ करत्व अवागर अफारमानात मिरक थार अवहा आश्र हिन ना । किन्द्र अवहा বিষয়ে তাঁর এক অসাধারণ আগ্রহ দেখা যেত। সেটা হল কেবল অভ্তত ঞ্জিনিষ সংগ্রহ করা। শামাক, বিনাক থেকে আরম্ভ করে পাথরের কৃচি পর্যস্ত নানা জিনিমে তার পড়ার টোবল, বাস্ক বোকাই ২য়ে থাকত। তার বাবাও একজন ডাব্রার হওয়াতে, পারিবারিক পেশা ভাব্রারীর জনা তিনি চার্লাসকে মাধামিক শিক্ষার শেষে এভিনবার্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভাস্তারী পড়তে ভতি করে দেন। সে সময় ক্লোরোফম' আবিষ্কৃত না হওয়ায় রোগীদের সজানেই অস্ত চিকিসার ফলে ভাষণ কংট ভোগ করতে হোও। ভার এইনের কোমল হাদয় এই ফারণার দশো সহা করতে পারত না ৷ ফলে ডারারি না করে তিনি তদানীক্তন তর্ণ প্রাণীবিদ্দের এক ক্লাবের সঙ্গে সাম্দ্রিক পর্যবেক্ষণে ইংলাভের সমানুতীরে ঘুরে ঘারে বেড়াভেন। ফলে এর আর ভাঙারি শেখা হল না। শেষ আশা হিসেবে তাকৈ ধর্ম-শিক্ষার জনা ধর্মীয় কলেজে ভাত করা হয়। এখানে তিনি একদল তর্ণ দেপাটসি-भारतत शाह्मात शर्फन। करन श्रुप्ताना वाम मिरा र्जन रथनाथ्यता ध অন্যান্য কাজে নিজেকে ভূবিয়ে দেন। এইভাবে প্রায় বছর কেটে ষায়। অবশেষে ১৮০১ সালে যথন 'বীগল' নামে এক জাহাজ পাৰিবী ভ্ৰমণে বের হয়, তথন তিনি বিনা বেতনে প্রাণীতত সংগ্রহের জন্য জাহাজের সঙ্গে ষাবার অনুমতি লাভ করেন। 'বীগল' পাঁচ বছর ধরে পাঁধিবীর নানা জামগার ভ্রমণ করে। প্রথমে এটা দক্ষিণ আমেরিকার রাজিলের প্র-উপকৃলে ষায়। পরে দক্ষিণ আর্মেরকার পশ্চিম উপকৃলের ম্যাগলান দীপপ্রে, আরও গ্যালাপ্যাগদ বাঁপেও ভ্রমণ করেন। এই সমস্ত জারগা থেকে ভারউইন নানান নমানা সংগ্রহ করেন এবং প্রাণীতত বিষয়ে এক আশ্চর্ম নতন জ্ঞান লাভ করেন। এরই ফলম্বরূপ ১৮৬৬ সালে ফিরে এসে তার দ্রমণ ব্তান্ত भन्दस्थ "এ नाानावानिन्छ'न ভहाक आवाडेन्ड नि **ও**हाक्ड" श्रकाम करतेन । যদিও এটা একটা সেরা শিল্পকর্ম ছিল তবুও এর মধ্যে বিবর্তনের কোন खेला किल ना।

১৮ ৮ সালে তিনি ভূতান্ত্রিক সোসাইটির সেক্লেটারী পদে নিষ্'র হন। এবং ১৮৩১ সালে মাম।তো বোন এন্যা ওয়েক্সটডকে বিয়ে করেন। উত্তর্বাধিকার স্বে প্রাপ্ত সম্পত্তি থেকে চিত্রবং কেন্টে ডাইন হাউসে বাড়ী করেন। এর মধ্যে গ্রীনহাউস এবং একটা বাগানও ছিল, এবং তাতে বিভিন্ন জাতের উণ্ডিদ থাকত। ডাউন হাউসেই তিনি অতান্ত বঙ্গালীল পর্যাবেক্ষণ এবং তার ফলগ্রাতি হিসাবে কুড়ি বছর পরে তার বিখ্যাত "অরিক্ষিন অফ দেপসিস" প্রকাশিত হয়। এখানে তিনি এক নিয়মিত র্বটিন বাধা জ্বীবন অতিবাহিত করতেন—লেখাপড়া, প্রমণ, আমোদের জন্য আলাদা আলাদা সময়।

জীবনের শেষ চল্লিশ বছর তাঁর শারীর একেবারের ভেঙ্গে পড়ে। এই সময় খ্ব অলপ লোকই তাঁর ডাউন হাউসের বাড়ীতে দেখা করতে আসত। তবে শারীর ভেঙ্গে পড়া সড়েও, তাঁর মন আশ্চর্য রকমের সতেজ ছিল। অস্ভতা সঙ্গেও তিনি তার কোমল ব্যভাব ও মাধ্রা সবাইকেই বিতরণ করতেন। একবার তাঁর সঙ্গে ইংল্যাশ্ডের প্রধান মন্ত্রী গ্লাডক্টোন দেখা করতে আসেন। এই সাক্ষাতকার সন্বন্ধে তিনি তাঁর বিনরের প্রতি বথাযোগ্য মর্যাদা রেখে বলেন: "Mr. Gladstone is a great man and yet he talked to me as if he were an ordinary person like me." গ্লাডস্টোনও এর জবাবে মন্তব্য করেন: "My feelings toward Mr. Darwin are exactly the same as his towards me."

১৮৫৯ সালে ত'ার বিখ্যাত বই 'অরিজিন অফ দেপসিস' প্রকাশিত হয়।
এর মধ্যে তিনি 'প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে বিবর্তনের'' মতবাদ প্রকাশ
করেন। এর মধ্যে তিনি বলেন যে মান্ধের ব্রুজিতে ষেমন নানারকম
বাছাবাছি চলে, প্রাণীজগতেও সর্বত্তই স্বাভাবিক ভাবে বাছাবাছি চলে। যারা
রুশ্ধ ও দ্বর্বল, মরবার সময় তারাই আগে মরে। যারা বাহিরে নানা অবস্থার
মধ্যে নিজেকে ব'চিরে রাখতে পারে, তারাই টিকে যায়। এভাবে নিজেকে
ব'চাবার জন্য সংগ্রাম করতে করতে, বাইরের নানা অবস্থার মধ্যে প্রত্যেক
জীবের আকৃতি নানারকম ভাবে গড়ে ওঠে, এবং এইর্পে আরো নানা কারণে
আপনা থেকেই এক জকটা জন্তরে চেহারা নানা রকমে বদলিয়ে যায়।

এর বারো বছর পর ১৮৭১ সালে ত'ার "ডিসেণ্ট অফ ম্যান" প্রকাশিত হয়। এতে ন্বিদ্যা সম্পর্কে একই তত্ত্ব প্রকাশিত হয়। মনোবিদ্যার ওপর বিবর্তানবাদ প্রয়োগ করে তিনি এরপরে "দি এক্সপ্রেসন অফ দি ইমোসন ইন ম্যান আশ্তে এনিম্যালস" প্রকাশনা করেন। এছাড়া জেনেটিকসের প্রবর্তাক হিসেবে ত'ার "ভেরিয়েসন অফ এনিম্যালস আশত প্র্যাশ্টস আশতার ডোমেশিট্রকেসন" বইও প্রকাশিত হয়। এতে অবশ্য তিনি "ক্রজাতির তারতম্য কিভাবে

ষটে"—এই প্রশ্নের উত্তর দেবার চেম্টা করেন। কিন্তু সম্পূর্ণ উত্তর দিতে পারেন না।

অবশেষে ১৮৮২ সালে তিয়ান্তর বছর বরসে তীর মৃত্যু হলে ইংরেজ জাতি সেই অলপব্দি ছাত্তকে পরম সমাদরে বিজ্ঞানবীর নিউটনের পাশে সমাধি দেন।

------- ব্বার্ট উইলছেল্ম বুনাসন------(খ্রীষ্টাব্দ ১৮১১—১৮৯৯)

সপ্তদশ শতকের শেষ অর্থে রিচার্ড ফ্র্যান্ট প্রথম বলেন ঃ "Necessity is the mother of invention." এই প্রেরানো প্রবাদ বাক্যের বথার্থ মূল্যবোধ উপলব্ধি করতে গেলে, বিখ্যাত, প্রতিভাবান জার্মান রাসায়নবিদ্ রবার্ট উইলহেন্ম ব্নসেনের জীবন-ব্যান্ত অনুসরণ করতে হবে, তবে সবচেয়ে আশ্চর্য্য যে, স্বিদিত ব্নসেন-বার্ণার, বা তার নাম বহন করে, কিন্তু্ব্নসনের নয় মাইকেল ফ্যারাডের স্থিত।

রবাট ১৮১১ সালের ৩১শে মার্চ', জার্মানীর গাঁটজেনে জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলা থেকেই তার বিজ্ঞানের প্রতি এক শথ ছিল। এজন্য সর্বাদাই নানান ধরণের ফারপাতির দিকে তার সর্বাদাই এক অপরিসীম আগ্রহ দেখা যেত, আলোক ও তাপ বিজ্ঞানের ওপর তার এক গভীর ঝোঁক দেখা যায় এবং এই দুই ক্ষেত্রেই তিনি জাীবনের অধিকাংশ সময় ব্যয় করেন।

১৮৩৭ সালের মধ্যে গবেষণা করে প্রথম প্রমাণ করেন যে, জৈব যোগগ্লোর বিক্রিয়ার জন্য জৈব মূলকই দারী। তবে এই পরীক্ষার তিনি
আসেনিক বিষক্রিয়ার প্রায় মারা যেতে যেতে বেন্চে বান। কিন্তু এই
দ্বর্ঘটনার দমে না গিয়ে তিনি বিষাত্ত আসেনিকের প্রতিষেধকের আবিত্বার
করতে চেত্টা করেন, এবং বিভিন্ন গবেষণার পর আসেনিকের প্রাণঘাতী
ক্রিয়ার প্রশমনের নিমিন্ত হাইড্রেটেড ফেরিক অক্সাইড (আয়রণের এক
অক্সাইড) আবিত্বার করেন, তবে প্রত্যেকবারই যে রসায়নাগারের আক্রিমক
দ্বেটনার তার কোন ক্ষাত হোত না তা নয়, একবার এরকম এক বিস্ফো-

রণে তিনি সাংখ্যতিক ভাবে আহত হন এবং তীর একটা চোখ চিরকালের জন্য হারান। ফলে তিনি জৈব রসায়নের গবেষণা থেকে নিজেকে সরিয়ে আনেন। এরপর তিনি অলোক-বিজ্ঞান সম্বন্ধে গবেষণা করতে শ্রুর্ করেন।

আলোকের ওপর গবেষণা করতে করতে তিনি আরো বেশী শক্তিশালী তিড়িং-কোষের প্রয়োজন উপলব্ধি করেন, ফলে ১৮৪১ সালে একটা বিশেষ ধরণের তিড়িং-কোষ আবিভ্লার করেন। আজও তা "ব্নেসেন কোষ" নামে পরিচিত। তদানীস্থন কালে অন্যান্য কোষের থেকে বেশী দিন চলত এবং বেশী পরিমাণ তিড়িচোলক বলও উৎপল্ল করেত। একই বছরে জার্মানীর "রাস্ট ফার্নেস" সন্বন্থেও গবেষণা করেন এবং লক্ষ্য করেন যে, উৎপল্ল তাপের প্রায় অর্ধেকই নত হয়ে বায়। এই সময়ে তিনি ইংল্যাভেড যান এবং দেখেন যে, সেখানকার রাস্ট ফার্নেসগ্লোর দক্ষতা মাত্র কুড়ি শতাংশ, পরে জার্মানীতে ফিরে এসে তিনি এক ধরণের তাপ অন্তরক পদার্থের উম্ভাবন করে "রাস্ট ফার্নেসের" তাপ ক্ষয়ের পরিমাণ ক্যান।

১৮৪৪ সালে আলোক বিজ্ঞানের ওপর কাজ করতে করতে "ফটোমিটার" আবিৎকার করেন, এই যশ্রের সাহায্যে কোন আলোক উৎসের উজ্জ্বলতা নির্ধারণ করা যায়। এরপর ১৮৫৫ সালে ম্যাথিথেসেনের সঙ্গে একযোগে সর্বেশন্তম হালকা ধাতু লিথিয়ামকে প্রেক করতে সমর্থে হন। লিথিয়াম অন্যান্য মৌলের সঙ্গে যুব্ধ হরে লিথিয়াম-লবণ তৈরী করে এবং টকটকে লাল রঙের শিখার সঙ্গে আগ্রেনে জ্বলে। তার এই ধর্মের জন্য তার বিভিন্ন যৌগ আতসবাজীতে ব্যবহাত হয়।



তবে তার সমস্ত আবিক্ষারের মধ্যে সবচেরে উল্লেখযোগা বর্ণবীক্ষণ যত নির্মাণ। ১৮৫৯ সালে তিনি কারশফের সঙ্গে মিলে এই যত নির্মাণ করেন, এই মতে প্রতিসরণের ধারা আলোককে তার বিভিন্ন বর্ণের উপা-দানে ভাগ করা যায়। প্রত্যেক যৌল উত্তপ্ত অবস্থায় তার বৈশিষ্টাগত তরঙ্গ দৈক্ষ্যের আলোক নির্গত করে, এবং এই তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক নির্ধারণ করে কোন মৌলকে নির্ণায় করার পদ্ধতিকে বলা হয় "বর্ণালী-বিশ্লেষণ" এই পদ্ধতির মাধ্যমেই নর্বানমিত বর্ণবীক্ষণ করের সাহেষা ব্নসেন ১৮৬০ সালে দ্বটো নতুন মৌল—সিজিয়াম ও রুবিভিয়াম আবিব্কার করেন।

১৮৬৮ সালে ব্নসেস "ফিল্টার পান্প" উল্ভাবন করেন, এই পান্প গবেষণাগারে দ্রবণ বিশ্বনিদ করণের জনা বাবস্তত হয়। "রাসায়নিক সং-যোজনের ফলে তাপ উৎপন্ন তাপ—"—এই তত্ব তিনি জ্ঞানতেন সেজনা এই উৎপন্ন তাপ পরিমাপের জনা ব্নসেন ১৮৭০ সালে "বরফ ক্যালরি-মিটার এবং ১৮৭৭ সালে "বাচপ ক্যালরিমিটার" নিমাণ করেন, ধানিও এ দ্টো একই উদ্দেশ্য বাবস্তুত হোত কিত্ব তফাত শ্রুষ্ এইটুকু যে প্রথমটার বরফ বাবহার করা হোত এবং দ্বিতীয়টায় গ্যাস।

অবশেষে ১৬ই আগতে, ১৮৯৯ সালে জগত ব্নদেন নামে একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানীকৈ চিরকালের জন্য হারায় ।

------ক্লড বারনার্ড (খ্রীক্টাব্দ ১৮**২৩**—১৮৭৮)

১৮৩৪ সাল, একুশ বছরের এক আঙ্গুর-চাষীর ছেলে, বগলে একটা নাটক নিয়ে তাঁর মাতৃত্বমি বৈউজোলেইসের শহরতলা ছেড়ে প্যারিসের পথে পা বাড়ালেন। নাটকটা তাঁরই লেখা; এক প্রণিদ্ধাের ঐতিহাসিক নাটক, নাম "আর্থার ডি রেট্যাগনে," এর আগেও তিনি একটা ছোট রোমাণ্টিক কমেডি লেখেন। সেটা স্থানীর প্রেক্ষাগৃহে মোটামা্টি সাফলা লাভ করে প্রবং তার জন্য তিনি একশাে ফা দামও পান। কিন্তু এবারে তিনি পাারিসের পথে চলেছেন। তাঁর চোখে স্বপ্ন মে বিখ্যাত বিখ্যাত অভিনেতারা তাঁরই লেখা নাটক মঞে অভিনর করবেন। সমস্ত পাারিস তাঁর জয়য়য়য়য়য় করছে। তারা বলছে যে, না এবার একজন সত্যিকারের বিখ্যাত ফরাসা নাট্যকারের আবিভাবি হয়েছে! তিনি এই সমস্ত ভবিষাৎ ভাবতে ভাবতে অবশেষে পাারিসে তাঁর নাটকটা নিয়ে সরবোনের এক সাহিত্য অধ্যাপক ও এক সংবাদপত্তের নাট্য-সমালোচকের সঙ্গে দেখা করেন, সমালোচক তাার নাটকটা পড়ে মন্তব্য করেন যে নাটকতার কোন সাহিত্যিক উৎকর্ষ তাই নেই। এছাড়া সন্যালোচক তাকে আরভ উপদেশ দেন যে তিনি ফার্মেনিয়ে কিছু কাজ করেছেন, এজনা তিনি যেন ডাক্কার্ন পড়েন এবং

অবসর সমরে খেন এই সমন্ত সেখেন : ফলে নাট্যকার হওরা তাঁর আর হল না। তাারা রঙ্গীন কল্পনার জাল ছিল্লভিন্ন হরে গেল। অবশ্য এতে শাপে বর হল! তিনি এরপর চিকিৎসা-জগতে প্রবেশ করেন এবং একজন বিখ্যাত চিকিৎসা-বিজ্ঞানী হিসেবে নিজেকে বিজ্ঞান জগতে স্থেতিষ্ঠিত করেন।

এই বার্থা নাটাকার এবং পরে একজন সফলকাম চিকিৎসা-বিজ্ঞানী ক্লড বারনার্ড ১৮১৩ সালে বিউজোলেইদের শহরতলীর এক আজুর চার্বীর ঘবে জন্মপ্রহণ করেন। গরীব থাকার ক্লডের শিক্ষালাভ বেশী দ্রে পর্যন্ত এণোতে পারে না। মাত্র আঠারো বছর বয়সে তিনি লাইরনসের এক ওম্বের দোকানে কাজে ঢোকেন, এই দোকানে কাজ করবার সময় তিনি মাকোমধ্যেই কাছের এক পশ্লিকিৎসার স্কুলে রগ্ন পশ্দের চিকিৎসার জন্য অষ্ধ নিয়ে ষেতেন, স্কুলে তিনি পশ্দের ওপর নানান রকমের ত জ্বাবচ্ছেদ ও শলা-চিকিৎসা দেখতেন। পরে তিনৈ নাটকের দিকে বেংকেন ও বার্থ হয়ে পাারিসের "কলেজ ডি ফ্রান্সে" ভাঙারী শিক্ষার নাম লেখান। এইখানে তিনি রোগবিদাার এক বিখ্যাত অধ্যাপক ফ্রানকোইস ম্যাজেনডাইরের সংস্পর্শে আসেন এবং এরই ফলে তংগর জীবনে এক আম্লে পরিবর্তন দেখা দের, ম্যাজেনডাই প্রথাগত পদ্ধতিতে না পড়িয়ে হাতে-কলমে পরীক্ষার মাধ্যরে তার ছাতদের সমস্ভ কিছে বোঝাতেন, ফলে বারনার্ডের মধ্যে এক গভীর জ্ঞানের সঞ্চার হর এবং এই স্থানই তাঁকে ভবিষাৎ সফলতা প্রদান করে।

ম্যান্তেনভাইরের অধীনে গবেষণা করে তিনি ১৮৪৩ সালে মুশ্বের স্নাম্রর ছোট ছোট শাখাগ্রেলার বিনাস ও প্রান্ত্রাপ্ত এবং এবং লালা-নিঃসরণের সঙ্গে ভাদের সন্পর্ক আবিৎকার করেন এবং এই সন্ধন্থে তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ "অন দি কর্ডা টিমপানি" প্রকাশ করেন। এরপর "অন দি গ্যাস্ট্রিক জ্বন একাণ্ড টেন ফাংশান ইন ভাইজেসন"-এর তাঁর এম, ভি, থিসিস সন্পূর্ণ করেন। একই বছরে তাঁর সর্বপিক্ষা প্রয়োজনীর আবিৎকারের প্রধান প্রধান অধান অংশগ্রেলাও প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি বিভিন্ন ধরণের খাদ্য হল্পমের প্রক্রিয়াকে বিশ্রেষণের চেন্টা করেন এবং গ্রেষণা দ্বারা দেখান যে অন্যাশের হতে নিঃস্তেরস চির্বিজ্ঞাতীর খাদ্যের সঙ্গে নিশে তাকে গ্লিসারল ও ফাটে আাসিডে রুপান্তরিত করে। তিনি আশা করেন যে তাঁর এই বর্ণনার তিন বৈজ্ঞানিক পরিচিতি লাভ করবেন। কিন্তু ফ্যান্ট্রালটি কমিটির একজনের পরীক্ষার বারনাডের এই তত্ত্ব তিনি ভূল প্রমাণ করেন। ফ্যান্ট্রালটি কমিটির পরীক্ষার দ্বার যে গ্রাদি পশ্বদের অন্যাশের নালী যদি বন্ধ করা যায় তাহলেও

ভারা চার্ব-জাতীর খাদ্য হন্তম করে ফেলে। পরে বারনার্ভ প্রমাণ করেন যে গরাদি পশ্রদের একটা অতিরিক্ত অম্যাশর নালা আছে। বঙক্ষণ না পর্যক্ত দ্টোই কথ করা হচ্ছে ভঙক্ষণ পর্যক্ত চর্বি জ্বাভীয় খাদ্যের পরিপাক ক্রিরা চলবে। স্ভিরাং বারনার্ভের মঙ্বাদের ওপর আর কোন সন্দেহই রইলানা।

এরপর তিনি তার বিশাত আবিষ্কার—"বক্তের মাইকোর্ফোন হ প্রক্রিয়া," সম্পদ্ধ করেন। নানান পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধামে তিনি প্রমাণ করেন যে, कान बन्ख कार्दाशाहेखा हा जा थाना शहन क्यामा जात वक्र विक অবিরাম মুকোস উৎপল্ল হয় এবং তা রঙ্কে যায়। স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য स्व, दान कासकीमन अनाशास आड़ बन्न सन्छत्रथ यकुछ थ्वाक भ्राकास নিংসরণ হয়। তার মতে বক্তের মধ্যে প্রবেশকারী গ্লাকোস, গ্লাইকোঞান পরিবর্তিত হর। নির্মান্ত উম্বীপনার দারা বকুতের প্লাইকোজেন প্লাকোসে পরিবর্তিত করা বেতে পারে এবং তা দিয়ে শরীরের কোষকলার অবিরাম প্রয়োজনও সরবরাহ করা যেতে পারে। এরপর তিনি এই भ्रात्मात्मत्र निम्नज्वक द्वाम् त रवीक करतन । এই সমন্ত্রই পদ্মীক্ষাকালে আকৃষ্মিক তিনি এক পশ্রে মস্তিন্কের পেছনদিকে একটা ভীষণ আঘাত ফেলেন। এবং স্বিক্ষয়ে দেখেন বে তার মধ্যে তদানীক্তন কালের সাংঘাতিক রোগ "ভায়াবেটিস মেক্লিটাসের" সমস্ত লক্ষণ প্রকাশ পাচেছ। এই রোগে রক্ত এবং মূত্রে শর্করার পরিমাণ অত্যাধিক বেড়ে বায়। আঘাতের ফলে পশ্রে অটোনমিক সায়ত্তশ্যের আঘাত পায় এবং আছিলাল গ্রন্থি থেকে প্রহুর পরিমাণে অ্যাদ্রিনালিন নিঃস্ত হতে থাকে। ফলে জানা গেল যে এই নিঃসরণের ফলেই গ্লাইকোজেন গ্লুকোসে রুপান্তরিত হয় এইভাবে वाजनार्ड ब्राहेटकारकन त्राचरतत समसात धक्या हिम्म निस्त यान ।

বারনার্ড বক্তের ওপর নানান গবেষণা করেন। তিনি বক্তের নাম দেন
"veritable little chemical laboratory" যক্তের ওপর গবেষণা থেকে তিনি
মন্তব্য করেন যে, শরীরের ভেতরে যে ক্রিয়া-বিক্রিয়া চলছে তা শ্রধ্মাত
রায়্তলের পারস্পরিক সম্পর্ক এবং নিয়ন্তানের ফল নয়; এ ছাড়াও শরীরের
বিভিন্ন অংশে যে নিঃসরণ হয় তাও এই সমস্ত ক্রিয়া-বিক্রিয়ার ক্রনা দায়ী।
১৮৫৫ সালে ম্যান্ডেনভাই মারা গেলে তিনি "কলেজ ডি ফ্রান্সের" পরীক্ষাম্লক
মেডিসিনের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। এইখানে তার ছাত্তদের কাছে তার
প্রথম বাক্যটা ছিলঃ "Experimental medicine, which I am supposed to
teach yoh, does not exist." প্রায় পনেরো বছর পর তিনিই আবার বলেনঃ

The dawn of experimental medicine is now visible on the Scientific

বারনার্ড প্রায়ই বলতেন যে শরীর-তত্ত্বিদ্ হতে গেলে সারাক্ষণই গবেষণাগারে পরীক্ষা-নিরীক্ষা নিরে কাটাতে হবে। একথা নিজের জীবনেও তিনি মেনে চলতেন, কিন্তু তথনকার দিনের গবেষণাগারগালো ছিল টাণ্ডা, সাাতসেতে, গ্রোট। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে দীর্ঘসমর কাটান এবং অত্যাধিক পরিশ্রমের ফলে তিনি শীঘ্রই অস্ত্রু হরে পড়েন। ফলে বাধ্য হয়ে তিনি পড়াশোনা কথ রাখেন এবং ডান্ডারের উপদেশে সম্পূর্ণ বিশ্রামের জন্য আবার তার মাত্ত্রিম বিউজ্লোলেইসে ফিরে আসেন।

এখানে তিনি "ইনট্রোডাকসন টু দি স্টাডি অফ এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন" লেখেন ও ১৮৬৫ সালে তা প্রক বিভ হয়। এই বই সম্পর্কে পাস্তর মন্তব্য করেন "Never has anything clearer, more complete or more profound been written about the true principles of the difficult art of. Scientific experimentation."

তাঁর বৈজ্ঞানিক অবদানের জন্য তিনি ১৮৬৪ সালে স্থ্রেশ্য অ্যাকাডেমিয়ে ডেস সায়েস্সেসে মনোনীত হন। এমন কি নেপোলিয়নও তাঁকে সেনেটর পদে নির্বাচন করেন। অবশেষে ১৮৭৮ সালে বারনার্ড মারা গেলে ফ্রান্সে জ্ঞাতীর শোক পালন করা হয়। তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী ঘিনি এই সম্মান লাভ করেন। শুখু ফ্রান্স কেন সমস্ভ বৈজ্ঞানিক জগতই এই প্রতিভাবান বিজ্ঞানীর প্রতি শ্রন্ধা অপণ করে।

্ৰীন্টাব্দ ১৮১৮—১৮৬৫)

১৮৪৫ সাল। ভিরেনা বিশ্ববিদ্যালয়ের হাসপাতাল থেকে তিনটে বাড়ী পারের এক ছোট গাল। একজন ভিয়েনা প্রালসকে গালর মুখ থেকে একদল উৎস্কৃক জনতার ভীড় সরাতে বাস্ত দেখা গেল। কি বাগার? না দেখা গেল একজন তর্ল ভাতার এক স্থালোকের স্বীর থেকে একটা কুটফুটে বাচা প্রস্ব করালেন। তর্ল ভাতার সেই স্বীলোকটিকে জিজেস

করলেন বে সে এভ দেরীতে কেন হাসপাতাধ্যের দিকে রওনা দিরেছে গ তার জবাবে সেই দ্বীলোকটি বলল সে ভিয়েনা হাসপাতালের চেয়ে রাভায় বাচ্চা জন্ম দেওয়াকে বেশী নিরাপদ বলে মনে করে, এবং এটাট নির্মা দত্তা ! কারণ হাসপাতালে প্রস্বকালীন মৃত্যুর হার দিনের পর দিন ক্রমশ্র বেড়ে চলেছে। হাসপাতাল থেকে দুরে অব্ব পাড়াগাঁয়ে রাক্তা-বাটে, হাত্তে ধাইদের দিয়ে বাচ্চা প্রসব হলে বাচ্চার মায়েরা বে'চে যাছে। কিন্তু হাস্-পাঙালে অভিজ্ঞ, দক্ষ ডাক্তারের সাহচযে, উন্নত মানের ধন্যপাতির সাহায়ে वाका श्रम्य शत्मक क्रिक वाकात भारत्वा आत वैक्रिक ना । भवातरे अक বটনা, প্রসবের পরেই, সব শেষ, একে তখন ইউরোপে বলা হোত ''স্<mark>কা</mark>ন প্রস্বর্ঘটিত জনুর।" যদিও এটা তথ্যকার ভাকারদের বিরত করে তুলেছিল, তব্ত এ সম্বাদের প্রায় হাত পা ব'াধা ছিল। এর কারণ হিসেবে কারোর মত—ভয় অথবা বাতাস চলাচলের অস্বিধে অথবা আবহাওরার পরিবর্তন, আর নামকরা ভারারদের মত-বাতাসকে সংক্রামণ করে যে বিধার বাৎপ (মিরাসমাস) তার ফলেই এই রোগ হয়। পরে এই ভর কর, অভিশপ্ত রোগের পরিত্রাতা হিসেবে যিনি জগতের কাছে ত°ার এক অবদান রেখে যান িনিই হচ্ছেন ইগনাজ ফিলিম্প সেম্মেলওয়েস—তিনিই সেই রাষ্ট্রায় প্রসৰ করান তরুণ চিকিৎসক।

ফিলিম্প সেন্মেল ওরেস জাতিতে একজন হাজেরীয়া। ১৮১৮ সালে বাদায় জন্মগ্রহণ করেন এবং পেস্ট ও ভিরেনার বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন। প্রথমে তিনি আইন পড়তে শারা করেন। কিন্তু একদিন এক বিশ্বর সঙ্গে আনাটমিকাল লেকচার শানে তিনি এতই মান্থ হন যে, আইন পড়া ছেড়ে ডান্ডারী পড়াতে শারা করেন। ভারারীতে ভার বিশেষ বিষয় ছিল ধারীবিদ্যা।

১৮৪৪ সালে ভিরেনা থেকে ডিগ্রি পাবার পর সেখানকারই প্রস্তি সদনে যোগ দেন। ভিরেনা হাসপাতালে তখন দ্টো প্রস্তি সদন ছিল; প্রথমটার স্টাফ ধাতীবিদ্যার ছাত্রা, ফিলিপ্স প্রথমটায় যোগ দেন। যদিও দ্টোতেই প্রসবের পর বাচ্চার মারেরা মারা থেত। কিন্তু তুলনাম্লক মৃত্যুর হার দ্বিতীয়টাতে অনেক কয়।

ফিলিপ্স এই মৃত্যুর কারণের জন্য তথনকার প্রচলিত মন্তবাদ প্রবীকার করতেন না, তারই ফলে ত'ার ওপরওয়ালা ড জোহান ক্লেন বিক্ষা্থ হয়ে ফিলিম্পকে বরখান্ত করেন। কিন্তা কিন্তা বন্ধা্বান্থবের সাহাযো তিনি আবার ঐ পদে ফিরে আসেন, এরই মধ্যে একজন ছিলেন ডঃ ফিলিপ কোলেৎসকা। কোলেৎসকা একদিন অটো শিন্ত করার কালে তার একটা আঙ্লে কেটে ফেলেন। ফলে বিষান্ত হয়ে তিনি মারা ধান। তার মাতার লক্ষণ সমস্তই "সন্তান-প্রসব বটিত" মাতার লক্ষণের সঙ্গে মিলে ধার। এই ঘটনার ফলে ফিলিম্প "সন্তান-প্রসব-বটিও" মাতার দপত কারণ উপলব্যি করেন। তার মতে ডান্তারেরা অঙ্গ-বাবছেদ করার পর তাদের হাতে নানান জীবাণ; লেগে থাকে। এই অবস্থার যথন তারা আসম্র সন্তান সম্ভবা স্থালাকদের দেখানা করেন তথন তারা এই সমস্ত জীবাণ; বারা আক্রান্ত হর এবং ফলে প্রস্থাবের পরই কেশীরভাগই মারেরাই মারা ধার। সেইজনাই তিনি বললেন যে, প্রস্তাত ওয়াডে ঢোকার আগে প্রতাক ডান্তারকেই চিকমত সংকামক-রোগ বীজনাশক পদার্থ দারা হাত পরিক্লার করতে হবে। এই উদ্দেশ্যে তিনি ১৮৪৭ সালের ১৫ই মে ডিয়েনা হাসপা গালের প্রস্তাত সদনের পরজার একটা নোটিশ লাগান। এই নোটিশ অনুষারণ প্রভাক ডান্তারকে ঢোকার আগে ক্লোরন জল দিয়ে ভাল করে হাত ধ্তে হোত। এর ফলে ১৮৪৬ সালে ফ্লোরন জল দিয়ে ভাল করে হাত ধ্তে হোত। এর ফলে ১৮৪৬ সালে ফ্লোরন জল দিয়ে ভাল করে হাত ধ্তে হোত। এর ফলে ১৮৪৬ সালে ফ্লোরন জল দিয়ে ভাল করে হাত ধ্তে হোত। এর ফলে ১৮৪৬ সালে ফ্লোরন জল দিয়ে ভাল করে হাত ধ্তে হোত। এর ফলে ১৮৪৬ সালে ফ্লেনির স্থার হার ছিল ১১৪০ সালে তা কনে ক্লিডাল

তাঁর এই সাফল্যে ঈর্ষণ ও বিক্ষোভের বশবতাঁ হয়ে তাঁর ওপরওয়ালা তাঁকে আবার বর্মথান্ত করেন। কিন্তু সোভাগাবশত তিনি পেন্টের প্রস্থাতি হাসপাতালে চাকরি পেয়ে যান। এখানে এসেও তিনি ভিয়েনার মত একই অবস্থা দেখেন। এই হাসপাতালে ছয় বছর থেকে তিনি মাতাুর হার কমিয়ে ওওে ০০ নামিয়ে আনেন।

এরপর তিনি এই বিষয়ের ওপর একটা বই লেখেন। ১৮৫৭ সালে তাঁর বই "দি কস, কনসেপ্টেস, এদান্ড প্রফিন্যাক্সিস অফ চাইল্ডবেড ফিভার" প্রকাশিত হয়। এই বই তাঁর সময়ে প্রায় পড়ানোই হোত না, তাহলেও আজকের দিনে ভাঙারী ঐতিহাসের একটা ভিত্তি প্রস্তর হিসেবে সাপরিচিত। তাঁর এই রোগের সম্পর্কে মহবাদ তাঁকে লিন্টার, পান্তার ভেনার প্রমাণনের পর্যায়ে উন্নতি করেছে। চিন্তা, দ্বঃখের বিষয়ে, তাঁর ডানহাতের এক ক্ষত বিষয়ে ওঠায় তিনি ১৮৫৬ সালের ১৭ই আলগট মারা যান, যে বোগের বিরন্ধে তিনি সারাজবিন তাঁর বিরোচিত সংগ্রাম করেন অবশেষ সেই রোগেরই শিকার হয়ে তিনি মারা যান।

(খ্রীন্টাব্দ ১৮১৮—১৮৮৯)

শান্তর নিতাতা সাত্র পদার্থাবিজ্ঞানের একটা অন্যতম মোলিক নীতি । এই সাত্র অন্যায়ী, শান্তর সাহিট নেই ; শান্ত বিনাশও নেই । শান্তর শান্ত্র্যাত্র রপোন্তর আছে, অর্থাৎ শান্ত এক রপে থেকে অন্য রাপে পারবার্তিত হয় ।
এই সাত্রের আবিষ্করতা হিসেবে ধার নাম বিজ্ঞানের ইতিহাস অমর হয়ে আছে,
তিনি হলেন জ্ঞেমস প্রেসকট জ্লে ।

ब्बिमन (श्रमका खान, ১৮১৮ সালের २८८म ভিসেন্বর ইংল্যাভের ম্যাওস-স্টারের কাছে স্যালফোর্ডে একজন সম্পন্ন মদ্য ব্যবসায়ীর শ্বিতীয় ছেলে হিসেবে জন্মগ্রহণ করেন। শঙ্কসমর্থ না থাকায় তিনি বাডীতেই বিভিন্ন গ্রহণিক্ষকের অধীনে পড়াশোনা করেন . সোভাগাবশত তার গ্রহণিক্ষকের मर्था এकका ছिला, "भारार्थात भारतान, जर्दा काक" का जानिन। র্মাদও তিনি বাবার ব্যবসায়ে ইতিমধ্যেই কাজ করতে শ্বর করেন তব্ ভালটনের সংস্পর্শে অত্যন্ত অনুপ্রাণিত হয়ে অবসর সময়ে নিজের বাড়িতেই বিষ্ট্র পরীক্ষা শরে করেন। কৈশোরেই তিনি তডিং-চম্বকীয় সম্পর্কে म्प्यकीय भवीका कतराज थारकन । कन्नन्वद्वाभ ১৮৪० সালে छान न जन्छतित রয়াল সোসাইটিতে, বিদ্যাত প্রবাহের ফলে উৎপন্ন রূপ, পরিবাহীর রোধ, মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তাড়িতের ফলে উৎপদ্ম তাপ সন্বদেধ তার গবেষণার প্রথম প্রকেষ পড়েন। এই প্রকম্খ তিনি বলেন যে, তড়িত প্রবাহের ফলে উৎপদ্ম তাপ সম্বন্ধে ত°ার গবেষণার প্রথম প্রবন্ধ পড়েন। এই প্রবন্ধে তিনি বলেন যে, তড়িং প্রবাহের ফলে উৎপন্ন তাপ, পাঁরবাহী রোধ, পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের বর্ণের এবং সময়ের সময়ের সঙ্গে সমান,পাতিক। গাণিতিক ভাষায়, H < I² R । [ষেথানে H = উৎপল তাপ ; I=প্রবাহিত তড়িত, R=রোধ ; এবং t=সময়]।

তবে জ্বলের সর্বাপেক্ষা বড় আবিব্দার হল, যান্তিক শাস্ত ও তাপ শাস্তর মধ্যে সম্পর্ক, ১৮৪২ সালে ম্যানচেণ্টারের সেপ্ট আন চার্চের হল-বরে, যান্তিক শাস্ত, তাপ শাস্ত, রাসায়নিক শাস্ত এবং তাড়িত শাস্তর মমতা সম্বন্ধে তার ঐতিহাসিক মতবাদ তিনি বর্ণনা করেন। তার হিসেবে ৭২২ ফুট-পাউণ্ড কার্ষোর বদলে এক বিটিশ থারমাল একক পরিমাণ তাপ উৎপর হয় (কিব্রু আব্রুকে ৭৭২ ফুট-পাউণ্ডের বদলে ৭৭৮ ফুট-পাউণ্ড ব্যবহৃত হয়)। গাণিতিক ভাষার তার এই স্তুরকে ₩=jQ হিসেবে প্রকাশিত করা যায়। [যেখানে ₩=উৎপর কার্যাঃ Q=উৎপর তাপ এবঃ J= "জ্বোর ষান্তিক ত্ল্যাঙক]। তার এই স্তুর তাপ গতিবিদার প্রথম স্তুর নামেও অভিহিত করা হয়।

এরপর তিনি গ্যাসের শতিকতা নিয়েও গবেষণা করেন, তিনি বলেন বে, বায়্ সংকোচনের ফলে বদি তাপ উৎপল্ল হয় তাহলে বায়্র প্রসারবের ফলে শৈতা উৎপল্ল হবে, এই সম্বন্ধে ধ্রমননের সংগে একষোগে গবেষণা করে জ্বল-ধ্রমনন' কিয়া আবিচ্কার করেন এবং এর দারাই বাহািক কাষ্য ছাড়া কোন গ্যাস প্রসারিত হলে গ্যাসের তাপমান্তা যে হাাস পায় ভাও বর্ণনা করেন। এই আবিচ্কারের ফলে আধ্ননিক বিজ্ঞানে গ্যাস তরলীকরণের প্রভিত স্কৃতিত হয়।

তবে বিজ্ঞানী হিসেবে সফল হলেও জ্বলকে কিন্তু শেষ জাবনে আথিক ক্ষেত্র পড়তে হয়। অবশ্য ১৮৭৮ সালে মহারাণী ভিট্টোরিয়া ভার জন্য ভাতার ব্যবস্থা করেন, তিনি জাবনে অনেক সম্মানের অধিকারী হন। ১৮৫২ সালে হবর্ণপদক, ১৮৬৬ সালে রয়্যাল সোসাইটির 'কপলে' পদক লাভ করেন, এছাড়া ১৮৭২ ও ১৮৭৭ সালে তিনি রিটিশ এ্যাম্যাসিরেশন ফর দি এ্যাডভ্যান্সমেশ্ট অফ সায়েন্সের সভাপতি পদেও নির্বাচিত হন। অবশেষে ১৮৮৯ সালের ১১ই অক্টোবর তিনি ভারে অবদানের জন্য বিভার আর্ডজাতিক বিজ্ঞান সম্মেলনে তার নামান্সারে ষান্ত্রিক শক্তির ব্যবহারিক এককের নামকরণ করা হয় "জ্লে"।

(খ্ৰীষ্টান্দ ১৮২১—১১০২)

উনবিংশ শতাব্দীর শেষ অংশ জামানীর নির্মাম শাসক বিসমাকের অংগীনে জামান জাতি এক শক্তিশালী মিলিটার জাতিতে পরিবর্তিত হলো। কিংতু বিসমাকের এই নীতিহান "অস্ত ও রক্তের" নীতির বিরুদ্ধে এক তর্প অথচ তেজস্বী ভাস্কার সোচ্চার হয়ে উঠলেন। তিনি প্রকাশো এই নীতির বিরুদ্ধে সমালোচনা করলেন। বিসমাকে এই অসামারক ভান্তারের সমালোচনায় প্রচম্ভ উত্তেজিত হয়ে পড়লেন। কণ্ঠকে চিন্তরের বংশ করে দেবার জন্য বিসমাক তিক এক কল্ব-যুদ্ধে আহ্বান জানালেন। ভান্তারের একমাত তার শলা চিকিৎসার ছোট্ট ছারিটা এবং তার অসাধারণ প্রতিভা। কিংতু তিনি এ দ্রটোকেই মানবজাতির উপকারের নিমিন্ত বাবহারের জন্য বিসমাকের এই আহ্বানে নতি স্বীকার করে নিলেন। তবে যদিও এই রাজনৈতিক যাজে তিনি পরাজয় স্বীকার নেন, কিংতু বিজ্ঞানের অনেক সংগ্রাম তিনি সাফলোর সঙ্গেই জয়লাভ করেন।

রাজনৈতিক বৃদ্ধে ব্যর্থা, কিন্তু বৈজ্ঞানিক সংগ্রামে সফল এই ডারার র্ডলফ ভারচৌ, ১৮২১ সালে জার্মানীর দারিদ্রা-পীড়িত রাজ্য পোম্যরানিয়ার এক ছোট শহর ফিভেলবেইনে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা শহরের কোষাধক্ষ্য ও এক ছোটোখাটো খামারের মালিক হওয়ায় তাঁদের পরিবার মোটামাটি ভদ্রভাবে জীবনযাপন করত। ছোটবেলাতেই তার বাক্ষিমন্তার পরিচর পাওয়া যায়। এই সময় প্রাকৃতিক ইতিহাস এবং নতুন নতুন ভাষা জানার প্রতি তার এক আগ্রহ দেখা যায়। মাধানিক স্কুলে তিনি যাঁদও তার পড়াশোনায় স্নাম অর্জন করেন তবে এইসঙ্গে তার সহপাঠীরা তাকে "রাজা" নাম দের কিন্তু তার এই "রাজা" নাম তার ভবিষ্যতে কোন প্রভাব বিজ্ঞার করে না। তিনি ভাত্তারী পড়ার দিকে আগ্রহানিত হন।

পরিবারের সামিত আয়ের জন্য তিনি বালিনের ফ্রেডরিথ উইল হেন্দের ইনস্টিটিউটে স্কলারশিপ নিয়ে ভাক্তারী পড়তে থাকেন। এই ইনস্টিটিউটে যোগ্য ছাত্রদের বিনা বেতনে পড়ান হোত কিব্ এই ষে ত'াকে সেনাদলে ভান্তারী হিসেবে কাজ করতে হবে। এইখানে তিনি জাহান্নেস মুয়েলারের অধীনে ভান্তারী পড়তে থাকেন। জাহান্নেস প্রাচীন পদ্ধতি ছেড়ে পরীক্ষাম্লক ডান্ডারী শাদে ছান্তদের শিক্ষা দিতেন। ফলে রুডলফ্ একটা নত্ন চিন্তাধারা নিয়ে ভান্তারী পাশ করলেন। এরপর শত মতো বালিনের চ্যারিটে হাসপাভালে সেনা-ভান্তার হিসেবে যোগ দেন। এইখানে কাজের ফ'াকে ফ'াকে তিনি গরীব অথব লোকদেরও চিকিৎসা করতেন এবং ত'ার নিজন্ব গবেষণাও করতে থাকেন। ফলে তিনি ধমনীপ্রবাহ রে-গের প্রকৃতি নিধারণ করেন। এই রোগে রক্ত জমাট ব'াধা রক্ত অপসারণ করা যায় এবং গরীরের মধ্যে রক্ত চলাচল আবার ন্বাভাবিক করা যায়। রুডলফই প্রথম আজকের "এমবোলিজন" অর্থাৎ জমাট ব'াধা রক্তাদি দ্বারা ধমনীর পথরোধ রোগের প্রথম আবিৎকর্তা। রুড্যুক্ত কিন্তা, রোগ পর্যাবেক্ষণের জন্য অনুবীক্ষ্য যন্তের ভূমিকার কথা উপলব্ধি করেন। এই অনুবীক্ষণ যথে এক মুমুমুর্ম রোগীর রক্ত পরীক্ষা করতে গিয়েই তিনি লিউকোমিয়া নামে একটা নত্ন রোগ আবিৎকার করেন।

নার প'নিশ বছর বয়সে তিনি চ্যারিটে হাসপাতালের প্যামোলজিক্যাল আশ্বাপক হন। এই সময় গবেষণার উদ্দীপনা ও বৈজ্ঞানিক মতবাদের আঞ্চর্জাতিক বিনিময়ের জনা তিনি ''আরচিও ফার প্যাথোলজিয়ে" নামে একটা জার্মান মেডিকেল জার্নালের প্রীত্ঠা করেন এবং পঞ্চাশ বছরেরও বেশী এই জার্নানের সম্পাদক পদে থাকেন।

১৮৪৭ সালে জার্মান রাজ্যের আসাব সাইলেসিয়ান পোলিশবাসীদের
মধ্যে এক ভয়৽কর মহামারী দেখা যায়। এর তদঞ্জের জন্য কমিশনের
একজন সদস্য হিসেবে তিনি দেখানে যান। সেখানে গিয়ে অবহেলা ও
আনাহারে অসাখ্য শিশরে মৃত্যু ত'াকে মর্মাহত করে। তিনি এ সম্বন্ধে
সরকারের নীতির ওপর সরাসরি দোষরোপ করেন এবং আরো উন্নত মানের
অর্থনৈতিক বাবছা; শিক্ষা ব্যবস্থা ও সমাজ সংস্কার ব্যবস্থার কথা বলেন।
১৮৪৯ সালে তিনি উর্জবার্গের মোডকেল কলেজে অধ্যাপক পদে যোগদান
করেন এবং বালিন ত্যাগ করেন। উর্জবার্গে তিনি সাত বছর অতিবাহিত
করেন। এবং এই সাতটা বছর তার জাবনে স্বর্ণাপেকা ফলপ্রস্ক্র বলে
উল্লেখ কর্ম যায়। এর মধ্যেই তিনি কোষীয় রোগ বিদ্যার বৈপ্লবিক তত্ব
আবিন্কার করেন। তার মতে এক কোষ থেকেই অপর কোষের স্বৃথ্যি হয়:
কোষের গঠন এবং ক্রিয়ার অস্বাভাবিকতার ফলেই রোগেরের স্বৃথ্য হয়;

বিভিন্ন রোগে প্রক প্রক কোষীয় পরিবর্তন হর এবং এই পরিবর্তন।
বারোপিতে গৃহীত কোষকলার স্ক অংশ "ভাই সেল্লারপ্যাথোলজিয়ে"
১৮৫৮ সালে প্রকাশত হয় । ফলে কোষ পর্যবেক্ষণের নতুন পদ্ধতির।
ভাষারী শাস্তে বিকাশ ঘটল । এই পদ্ধতির সাহাযো ক্যাম্সার রোগেরও অনেক
আগে থেকে নির্ধারণ করা বার এবং লক্ষ লক্ষ লোকের অম্ল্য জীবন
রক্ষা হয় ।

তার প্রজিভার মধ্যাদা হিসেবে ১৮৫৬ সালে তিনি আবার বালিনি আমদিত হন এবং নতুন প্যাথোলজিকাল ইনস্টিউটের প্রধান পদে নিবৃত্ত হন। এই পদেই তিনি জীবনের বাকী ছেচল্লিশটা বছর কাটান। এই সমর তিনি বিভিন্ন ধরণের জীবাণ, নিমে গবেষণা করতে টাইচিনোসিস রেমেগর জীবাণ, টাইচিনেলা স্পাইর্যালিস আবিশ্কার করেন। তিনি দেখান বে এই জীবাণ, কিভাবে শ্তেরের মাংসে জন্মার এবং মান্য ও অন্যান্য জ্বল্দের শ্রীরে ছড়িয়ে পড়ে। এ সম্বশ্বে ১৮৬০ সালে তিনি একটা প্রবাধ লেখেন ও মাংস পরীক্ষা করার এক পরিকল্পনা প্রভাব করেন। তার এই প্রচেন্টার ফলে জার্মানী থেকে টাইচিনোসিস রোগ বিলুপ্ত হয়।

এছাড়া জলস্বাস্থ্য সম্পর্কেও ত°ার অবদান আছে। ১৮৭০ সালে বালি'ে হঠাং শিশ্মেতুর হার বৃদ্ধি পার। এ সম্বন্ধে তিনি উপলম্পি করেন যে মন্ত্রশা-জল নিকাশের অপর্যাপ্ত ব্যবস্থার জনাই এই ঘটনা ঘটছে। তথন তিনি পর্যাপ্ত ছেন-বাবস্থা ও কেন্দ্রীয় জল সরবরাহের প্রজাব দেন। ফলে ১৯০০ সালের মধ্যেই সমগ্র জার্মানী এই ব্যবস্থার বহুল উপকৃত হয়। শ্ব্র্য তাই নর, সমগ্র ইউরোপে এখন এই ব্যবস্থাই আদর্শ হিসেবে গ্রহণ করা হয়।

ভারারী শাদ্র ছাড়া নৃত্য ও প্রশ্নবিদ্যায়ও তার আগ্রহ দেখা হার।
একটা সাধারণ মত প্রচলিত আছে যে টিউটন গোণ্ঠীকুন্ত জার্মানরা স্বাই
সাধারণত লব্দা স্কুদর দেহবর্ণ যুক্ত, সোনালী চুল ও নীল চোথযুক্ত।
কিন্তু, রুডলফ প্রায় সাত লক্ষ ছেলেমেয়েক পরীক্ষা করে প্রমাণ করেন যে
মাত্র বিদ্যা শতাংশের মধ্যে এই বৈশিষ্ট দেখা যার। এমনকি একই বৈশিষ্ট
ইহুদি ছেলে মেয়েদের মধ্যে প্রায় এগারো শতাংশেরও বেশী পাওরা যার।
তার মতে কোন জাতিই একে অপরে থেকে স্বর্ণসেরা নর। প্রত্যেক জাতিরই কিছু না কিছু দান বিজ্ঞানে আছে। এছাড়া ১৮৭১ সালের আলোডুনকারী ট্রা নামরীর আবিক্কর্তা প্রস্নতন্ত্রিক্ হেইনির্থের সঙ্গে ১৮৭১ সালে

ব্যুক্তক এক প্রস্নতর অভিযানে বেরোন। রুড়লকের অনুরোথেই বন্ধ্ হেইনরিখ ত'ার সংগ্রহ টোজান সন্পতি বালিনের সংগ্রহশালায় উপহার দেন। অবশেষে ১৮৯০ সালে ৮১ বছর বয়সে বালিনের ট্রামগাড়ি থেকে পছে লিয়ে একদিন তার পা ভেঙ্গে বায়, বাধা হয়ে হাসপাতালে ভর্তি হন। তার অবস্থার দ্রুত অবনতি হতে থাকে, অবশেষে একই বছরে হুদমন্ত্রের ক্রিয়া কথ হয়ে তিনি মারা যান। জীবিত অবস্থায় তিনি অনেক উপাধিই পরিহার করেন। তার মতে কোন মানুষেরই তার পরিবারের বা বংশ মর্বাদার দাবী করা ঠিক নয়। তার মতে কোন মানুষের সতি্যকারের কণ হছে ভার মানব সমাজের প্রতি অবসান।

১৮৬৫ সালের ৮ই ফেব্রুরারীর শীতের সন্ধা। ধর্মবাঞ্চক মাধার কালো টুপি ও গায়ে কালো কোট চাপিয়ে মঠ থেকে বরফে ঢাকা রাস্তান্ত্র পা দিলেন। পকেটে কতকগুলো ভণাজ করা কাগজ। চলেছেন তিনি বুন সোসাইটিতে ত°ার গবেষণার কথা বহুতা দিতে। কিন্তু সোসাইটিতে গিরে আশাহত হলেন। গুটি কয়েক মাত্র সদস্য বসে আছেন। বেশ শাস্ত গলায় ধীর-ভিন্ন ভঙ্গিতে তার দীর্ঘ আট বছরের গবেষণার ফসল পকেটের কাগজগ**ুলো পড়তে শ**ুর**ু ক**রলেন। ত^{*}ার গবেম্পা উদ্ভিদের সংকর পর্বান্যেকতা নিয়ে। তিনি তার গবেষণালত্থ ফল পড়ছেন আর শ্রোতাদের চোখে প্রতিক্রিয়াস্বরূপ সেই উত্তেজনা, যা তিনি গবেষণাকালে উপলব্ধি করেন, খুজে বেড়াচ্ছেন। কিন্তুনা, ব্যর্থ হলেন। কোনরকম উত্তেজনা তো ত'াদের নেইই। কিন্তু একটা এক্ষেয়েমীর ভাব। একজন তো ফিসফিস করে পাশের একজনকে বলেই ফেললেনঃ 'সামান্য মটর গাছের ব্রাদ্ধ পর্যাবেক্ষণ করেই আট-আটটা বছর কাটিয়ে দিলেন—সময়ের কি নিদার্শ অপচয়।" পড়া শেষ করে তিনি বসে প লেন। শ্রোতাদের কারোর মধ্যেই কোনও ব্লকম উচ্ছবাস দেখা গেল না। তবে যদিও সেদিন কেউই তা উপলব্ধি করতে পারেন নি, কিন্তু আজকে বিজ্ঞান অগতে তণার গবেষণায় কথা সবাই মেনে নেন। আৰু সবাই জানে যে জাবের বৈশিষ্ট্য জাব স্থিট।
এই স্থট জাবের সঙ্গে তার পিতামাতার আকৃতি ও প্রকৃতিগত বিশেষ সাদ্শা
থাকে। পিতামাতার চরিত্রগত, আকৃতিগত ও প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য এক জনন
থেকে পরবর্তী জননে সঞ্চালনকেই উত্তরলথিং বা বংশগতি বলে। এই বংশগাতির বিজ্ঞান সম্মত ভিতই আজ থেকে একশো বছরেরও বেশা আগে ১৮৬৫
সালে ৮ই ফের্রারী সেই অভিন্রারাসা শ্রমধান্তক প্রগর জোহান মেণ্ডেল

জোহান মেডেল ১৮২২ সালের ২২শে জ্লাই অণ্টিয়ান রাজ্য সাইলেপিয়াতে হেইনজেনডফে জন্মগ্রহণ করেন। তার বাবা আণ্টন এক গরীব খামার-কৃষক হওয়া সঙ্গুও, নানান অস্বিধে করে জোহানকে লিপনিকের স্কুলে ভার্ত করে দেন। তার পরিবার কোনমতে তার স্কুলের মাইনে দিতে পারতেন; সেজন্য জোহানকে প্রায়ই না খেলে স্কুলে খেতে হোত, অন্যান্য প্রয়োজন মেটান তো ন্রের কথা! এত অস্বিধে হওয়া সংস্কৃত তিনি কিছু স্কুলে ভালই ফল করেন। আন্তে আন্তে স্কুলের গণড়া সোরিয়ে অলম্পজের ইন্স্টিটেউটে প্রবেশ করেন। তারে অর্পনৈতিক দ্রবক্সা এবং জ্ঞানের জন্য চাহিদার কথা শ্নেন, তার এক অধ্যাপক অল্টর্নের অগাণ্টিনিয়াম মঠে শিক্ষার্থা হবার জন্য তাঁকে আবেদন করতে বলৈন। অল্টর্ন তখন দর্শন, অঞ্চ, বিজ্ঞান ও সঙ্গীত শিক্ষার পঠিস্থান ছিল। সেখানে ১৮৪৩ সালের ই অক্টোবর জ্যোহান প্রবেশ করেন এবং প্রথান্যায়ী তারে নামের আগে গ্রেগর যুক্ত হয়।

১৮৪৭ সালে তিনি যাজক পদে উল্লাভি হন এবং খ্ব সংক্ষিপ্ত কালের জন্য এক যাজক-পল্লীত যাজক হয়ে মঠ ছেড়ে যান। কিন্তু সেথানে পল্লীবাসীদের দ্বাবন্থা দেখে তিনি মর্মাহত হন। এই অবস্থা তার ভাল লাগে না। তিনি আগের মতো নঠের সহকর্মীদের সঙ্গে পড়াশোনার আলোচনার জন্য ব্যাকুল হয়ে উঠলেন। তাঁর এই ইচ্ছের কথা শ্বনে এক যাজকবন্থ্য তাঁর হয়ে ওপরওয়ালাদের বললেন যে জোহানকে অধ্যাপনার একটা স্যোগ দেওয়া হেকে। সেজনা তিনি মঠেই আবার ফিরে যান এবং ব্রনের স্থানীয় এক মাধ্যামক বিদ্যালয়ে অধ্ব এবং গ্রীক সাহিত্যের শিক্ষক পদে নিষ্তু হন। ১৮৫০ সালে প্রধান শিক্ষক মহাশন্ন তাকে উচ্চ বিদ্যালয়ের শিক্ষক পদের জন্য পরীক্ষা দিতে বলেন, পরীক্ষার পরীক্ষকরা যদিও তারে প্রাকৃতিক ইতিহাস ও প্রাথমিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অসাধারণ প্রতিভার কথা জানলেন কিন্তু একই সঙ্গে কিছ্ কেছু কেন্তু তার জ্ঞানের

ও প্রথাগত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার অভাবের কথাও অবগত হলেন। পরীক্ষকদের মতে তিনি তার নিজের ধারণা ও প্রথাগত নামকরণের বদলে নিজের দেওয়া নামই ব্যবহার করেন। ফলে পরীক্ষায় তিনি ব্যর্থ হন। এর পরের বছরই ১/৫৯ সালে তারই পরীক্ষকদের একজন, এক অধ্যাপকের প্ররোচনায়, জোহানকে দু বছরের জন্য ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে অভক, পদার্থ এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের শিক্ষার জন্য পাঠানো হয়। পরে ব্রুনে ফিরে এসে আবার পরীক্ষায় বসেন এবং সেবারও ব্যর্থ হন। তা সত্ত্বেও পরের চৌশ্বটা বছর রুন হাই-স্কুলে পরিবর্ধিও শক্ষকের পদে অর্থেক মাইনেতে প্রাকৃতিব বিজ্ঞান পড়িয়ে যান।

তবে অধ্যাপনা তুশর জীবনের একটা দিক ছিল। অন্যাদকে তুশর প্রকৃতির স্যাভার রহস্য সমাধানের তীক্ষা পর্যাবেক্ষক মানসে উর্ণক দিত যে জীবভাগতে একই প্রজাতির মধ্যে রঙে, আকারে আকৃতিতে কেন এত পার্থকা। এজনা ১৮৫৬ সালে ভান তার দীর্ঘ আট বছরের ঐতিহাসিক গবেষণা শ্রের করেন তিনি অল্টরনের মঠের একটা ছোট্ট বাগানের মটরশগ্রিট গাছ নেন। প্রায় দু;' বহর পর্য্যবেক্ষণ করে তিনি পরস্পর বিপরীতথ**য**ি লক্ষণ-মটরগাছ বেছে নেন। তণার নির্বাচিত গাছগুলো ছিল খণাট অর্থাৎ গাছগ্যলোর যে বৈশিষ্টা প্রকাশিত তার বিপরীত বৈশিষ্টা প্রচ্ছন্ন ভাবেও তার মধ্যে ছিল না। তিনি বিশক্ত্রে দীর্ঘকায় চরিতের এবং বিশক্তে থর্বকায় চরিতের দুটো মটর পাছের মধ্যে কুরিম প্রণালীতে জনন সম্পাদন করেন। এটা করতে তিনি এক গাছের ফুলের পরাগ নিয়ে বিপরীত অ্যালিলের গভাম েন্ডর ওপর দ্বাপন করে পরাণ যোগ সম্পন্ন করেন। এইভাবে সংকর গাছ উৎপাদন করে মেশ্ডেল মটরগাছের সাতপ্রস্থ বিপরীতথমী বৈশি**টো**র আবিক্ষার করেন। একটামাত বৈশিভেটার ওপর দ্রভিট রেখে তিনি যে গবেষণা পরিচালনা করেন তাকে মনোহাইব্রিড বা একসংকর পরনিষেক বলে। তিনি দেখান ষে, লম্বা ও वामन गाएकत मार्था अतानमार्याम घटेल अथम श्रातायत गाइने लात मार्था देखत পরাগ-সংযোগ করলে দ্বিতীয় পরেষে চার ভাগের তিন ভাগ গাছ লম্বা ও এক ভাগ বামন হয় অর্থাৎ অনুপাত ৩:১। তিনি প্রথম পুরুষ প্রকাশিত বৈশিষ্ট্যকে (লম্বাগাণ) ডমিলেন্ট এবং প্রচ্ছন্ন বৈশিষ্ট্যকে (বামনগণ) রিসেপিত নামকরণ করেন। বিপরতি বৈশিষ্টোর এক প্রথককরণ লক্ষ্য করেই তিনি বংশগতি সম্বন্ধে ত°ার "প্রথকীকরণ সূত্র" আবিৎকার कारत्त । এই সারানাযায়ী, নিষেককালে বিপরীতথমী গাণ কথনোই পরস্পর মিশে যায় না। জননকোষের স্থিতর সময় এরা প্রত হয়ে যায়, যা গ্যামোটগর্লোতে প্রকাশিত হয়। এছাড়া পরবর্তী বংশব্দিতে সংকর প্রজাতিগ্রলোর মধ্যে ডামলেন্ট চরিত্রের অন্পাত আগের মডোই ৩:১। এরপর তিনি দ্পুছ বৈশেষ্টোর দিকে লক্ষ্য করে ডাইহাইরিড বা বিসংকর পরনিষেক গবেবণা করেন। কলন্বরূপ তার বিতীয় স্ত্র—'ব্রু সঞ্চারণ স্ত্র" আবিস্কৃত হয়। এই স্তুর বলে, বিপরীতধর্মী একজোড়া বৈশিষ্ট্য অন্য জোড়া বৈশিষ্ট্যের ওপর নিভারশীল নহে এবং সম্পূর্ণ স্বাধীন ভাবে বংশ পরম্পরায় তার প্রকাশ বটে। এই ব্রিসংকর পরনিষেকে প্রজাতির মধ্যে ডামলেন্ট চরিত্রের অনুপাত ৯:৩:৩:১

বংশগাঁতর এই নীতিগুলোই গ্রেগর মেণ্ডেল মঠের বাগানে গবেষণা করে উদ্ভাবন করেন এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের গবেষণার স্থান রুন সোসাইটিতে গিয়ে পাঠ করেন। তবে সেদিন যদিও এই দ্বিশিক্ষত প্রকৃতি বিজ্ঞানীর গবেষণাকে কেউই মর্যাদা দের নি, তব্ধু নিজের কাজের গুণে তিনি মঠের মোহান্ত পদে উল্লোভ হন। কিন্তু শেষ জীবনে মঠের করসংক্রান্ত ব্যাপার নিম্নে সরকারের সক্ষে এবং কিছু ভুল বোঝাব্রি নিমে কধ্ব-বান্ধবের সংগ্রুমতবিরোধ হর।

তার এই অনুসন্ধানের ফল ১৮৬৫ এবং ১৮৬৯ সালে রুনের ন্যাচারাল সায়েল সোমাইটির পাঁচকার প্রকাশিত হয়। কিন্তু তিনি বেংচে থাকতে তাঁর এই আবিশ্বার সমাদর লাভ করে নি। পরে তার মৃত্যুর ষোল বছর ১৯০০ সালে, হল্যান্ডের দা প্রিম, জার্মানীর কোরেল্স এবং অস্থিরার সারমাক এই তিন বিজ্ঞানী পৃথক পৃথক ভাবে গবেষণা করে মেন্ডেলের সেই মূলতত্ব প্রেরাবিশ্বার করেন। এংদের আবিশ্বারের ফলেই মেন্ডেল আবিশ্বত তত্ব বিজ্ঞান জগতে স্প্রতিষ্ঠিত হয়। মারা যাবার প্রায় ছান্থিশ বছর পর এই নম, স্মিশিক্ষত বিজ্ঞানীকৈ যিনি কিনা এক ছোট্ট বাগানে আট বছর নিরলস গবেষণা করে জীববিদ্যার এক নতুন শাখা—প্রজনন শাস্তের এক অতি আধ, নিক ঘারের উল্মোচন করেন, তার প্রতিভার ষংকিঞ্চিং প্র্যান্তি প্রদান করা হয়।

(খ্রীষ্টাব্দ ১৮২২—১৮৯৫)

মান্দের যত রকম রোগ হয়, আজকালকার ডান্তারেরা বলেন, তার সবগ্লোই আতি ক্ষ্র জীবাণ্র কীর্তি। এই জীবাণ্য বা 'মাইজোব'গ্লোই সব রোগের বীজ। পথে-বাটে, বাতাদে, মান্দের শরীরে ভেতরে-বাহিরে এরা ব্রে বেড়ায়। আজকালকার চিকিৎসা শালের এদের খাতির খ্র বেশী। এই জীবাণ্যলুলোর ভালোর্প পরিচয় নেওয়া, এদের চালচলনের সংবাদ রাখা এবং এগ্লোর জব্দ করবার নানান প্রকার ব্যবস্থা করা। এখনকার ভালারী শালের খ্র একটা বড় ব্যাপার হয়ে পড়েছে এবং তার ফলে চিকিৎসা প্রণালী আশ্চর্য রকম উর্মাত লাভ করেছে। এই সমস্ত উর্মাত এবং এই নতুন প্রণালীর ম্লে ফরাসী বিজ্ঞানী লাই পাভরে।

লুই পাস্ত্র ১৮২২ সালের ২৭শে ডিসেম্বর ফ্রান্সের ভোলে শহরে জন্মগ্রহণ করেন। কিন্তু তাঁর ছোটবেলাতেই তাঁর পরিবার আারবােরিস শহরে
দ্বানান্তরিত হন। ফলে আরবােরিসেই তিনি ছোটবেলাটা কাটান। লুই
প্রথমাদিকে বিজ্ঞানের থেকে শিদপকলায় বেশী আগ্রহী ছিলেন। কিন্তু প্যারিসের
"ইকোলে নরম্যালে স্পারেইয়ারে" পড়তে এসে বিভিন্ন বড় বড় রসায়ন অধ্যাপকের
সংস্পর্শে আসেন এবং রসায়ন শাদ্র পড়তে শ্রুর; করেন।

এই সময়েই তিনি কেলাসের মধ্যে দিয়ে সমবর্তন আলোকের গতিপথ সদবন্ধে গবেষণা করেন এবং "মিস্টস্চারলিখের রিডল" সমাধান করেন। ফলে রসায়ন বিদ্যায় ত'ার নাম ছড়িয়ে পড়ে। ত'ার এই সাফল্যের জন্য তিনি লিজের বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়ন-অধ্যাপক পদে নিয়ন্ত হন। লিজে শহর তখন বীট-চিনিথেকে মদ তৈরির জন্য বিখ্যাত। কিন্তু তব্ভ এই শিল্পে মাঝে মধ্যেই বিপত্তি দেখা যেত। কারণ মাঝে মধ্যেই বীট-চিনি থেকে মদ তৈরি করার সময় ঐ মদ নত্ত হয়ে যেত। ফলে ব্যবসায়ীরা পাস্তুরের শরণাপদ্ম হলেন। পাস্তুর অবশেষে গবেষণার পর দেখলেন যে, মদ পচার জন্য দায়ী কতকগ্লো ব্যাকটেরিয়া; তবে এইসব ব্যাকটেরিয়ারা ১২০° ফা. তাপমানায় ব'চেতে পারে না। এভাবে গরম করে জীবাণ্য নত্ত করে, দুখ, মাছ, মাংস এবং নানান রক্ষের খাবার জিনিষ ব্যতাসশ্ন্য পায়ে ভরে আজকাল ব্যবহার করা হয়—কোনও রকম নত্ত হবার ভয় খাকে না। এই পদ্ধতিকে বলা হয় "পাস্তুর-কিয়া।"

ফলে ফ্রান্সের মদ্য-শিলপ রক্ষা পার। ১৮৭০ সালে এই মদ্য শিলেপর থেকে প্রভুত পরিমাণ লাভ হয় এবং তা দিয়ে এক বছরেই ফ্রান্স প্রসিয়ার ঝণ শোধ করে দেয়। সম্রাট তৃতীয় নেপোলিয়ান ও সম্রাজ্ঞী ইলজেনিক তাঁদের প্রাসাদে পাস্ত্রেকে আমল্যণ জানান এবং নেপোলিয়ান প্রায় তিরিশ হাজার ফ্রা থরচ করে পাস্ত্রের জন্য একটা গ্রেষণাগার তৈরি করে দেন।

মদ্য শিলেপর মত ফ্রান্সের রেশম শিলপত লাই পাস্তারের কাছে বর্ণা।
একবার ফ্রান্সের রেশম পোলার একরকম রোগ দেখা দের। পোকার মধ্যে
গোলমরিচের মতো এক ধরণের কালো কাপে দেখা দের। এই বোগের নাম
ছিল 'পেরাইন', ফলে রেশম শিলেপর ভয়ানক ক্ষতি আর্দ্রুহ হল, তখন
পাস্তার এর গবেষণায় লিপ্ত হলেন। তিনি দেখলেন যে 'পেরাইন' ছাড়াও
আর এক ধরণের জীবাণা সংক্রান্ত রোগ 'ফ্রান্সিরিরে'ও এর নধ্যে জড়িয়ে
আছে। সেই জীবাণাকে নত্ত করবার উপায় আবিৎকার করে তিনি সেই
রোগ দার করেন।

এছাড়া পাস্ত্র "রোগের জীবাণ্ মতবাদ' ও প্রচার করেন। তার মতে জীবাণ্ কথনোই আপনা থেকে স্ভিট হয় না , জীবাণ্ একমার জীবাণ্ থেকেই স্ভিট হয় । তাই আজকাল শল্য-চিকিৎসার ক্ষেত্রে এত সাবধানতা—হাত ধোয়াধোয়ি, ফুটন্ত জলে ছ্রি-কাঁচি ডোবানো, সাবান, ও কার্বালক এ্যাসিডের ব্যবহার, নিদেশি তুলো-ব্যাণ্ডেক্সের এত কড়াকড়ি, বাতে দ্ভুট জীবাণ্ কোন ফণকে তুকতে না পারে।

তবে পাস্তারের অর্থাশন্ট সাফলাগালোও সমান ভাবে উল্লেখযোগা। এক বার ঘেরা জনরের উৎপাতে দেশের গরা-ছাগল উজাড় হল দেখে তিনি সেই ঘেরাে জনর দ্বে করার চেণ্টা করেন। তিনি দেখেন যে ১০৭০ থেকে ১০৯০ ফা. তাপমান্রার ঘেরাে জনরের জীবাণাগালো মারা যায়, ফলে লােকেরা ঘেরাে-জনুরে মারা যাওয়া পশাগালো পাতার বদলে পাড়িয়ে ফেলে সামারিক ভাবে রােগের কবল থেকে পশাগালােকে রক্ষা করেন। তবে পাস্তা্ব আরাে বিশদ পরীক্ষা নিরীক্ষার পর চিরতরে এই রােগ দ্বে করার উপায় বার করেন। তিনি যে চিকিৎসা-প্রণালী আবিৎকার করেন বিজ্ঞানে আজও তার বিজয়ণতাকা সমান ভাবে উড়ে চলেছে, তিনি বলেন যে রােগের বীজকে কাহিল করে সেই বীজের টীকা দিলেই রােগ সেরে যাবে। রােগাজান্তের শরীর থেকে জীবাণার সাহায্যে রােগ প্রবেশ করাতে হবে। প্রাণীটা রাম হলে তার শরীরে লক্ষ-লক্ষ জীবাণা, দেখা যাবে—তার শরীর থেকেই টীকার বীজ্বপাওয়া যাবে।

তাঁর শেষ সমরণীয় অবদান বলতে "জলাতঙ্ক" রোগের প্রতিষেধকের কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ। এই ভরানক রোগের জীবাণুগুলো এতই জ্যেট যে অণুবীক্ষণেও দেখা যার না। কিন্তু পাস্তুরের মতে, চোখে দেখা যাক আর না যাক জীবাণ্ আছেই। সেই অদুশ্য জীবাণ্র বারা তিনি অন্য প্রাণীর মধ্যে রোগ জান্মরে, টীকার বীজ তৈাঁর করলেন। এই সমর এ্যালসাসের একটা নর বছরের ছেলে, জোসেফে মেইস্টারকে পাগলা কুকুরে কামড়ার। পাস্তুর সর্বপ্রথমে তার ওপর পরীক্ষা করেন। জোসেকের নাম চিকিৎসা-ইতিহাস অমর হরে গেল। প্রথম জলাত্তক টীকা জোসেকের ওপর প্রেয়াগ করা হল এবং জোসেফ সেই সাংঘাতিক রোগ থেকে বেংচেও গেল। ফলে পাস্তুরের চিকিৎসা-প্রণালী ডাক্তারমহলে একেবারে পাকাপাকিভাবে প্রতিষ্ঠিত হল। প্যারিসে পাস্তুরের নামে যে বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে, তার সামনে এখনও জোসেফের একটা স্কুদ্রে

কিন্তা এত সব সাফলা সত্তেও ত'ার জীবন খাব একটা সাথের হয় না।
অকালে ত'ার বাবা এবং দাই ছেলে মারা ষায়। তিনি নিজেও পক্ষাঘাত
গ্রন্থ হয়ে পড়েন। শেষ জীবনে তিনি এমন আক্রান্ত হয়ে পড়েন যে ত'াকে
একপ্রাস দাখ দেওয়া হলে তিনি বলেন ঃ I can not. এগালোই ত'ার জীবনের
শেষ কথা, অবশেষে ১৮৯৬ সালের সেপ্টেম্বর মাসে ইহলোক তাাগ করেন।

বহুদিন হল পাস্ত;র মারা গিরেছেন, ফরাসী জাতি রাজসম্মানে ত°ার সমাধি দিয়ে, সেই সমাধির ওপর ত°ারই নামে বিজ্ঞান মন্দিরে প্রতিষ্ঠা করে। সেখানে এখনও নতুন নতুন আবিৎকার চলছে।

পাস্তারকে একবার জিজেন করা হয়: "তিনি সারাজীবন ধরে কি দেখলেন এবং কি শিখলেন?" তার উত্তরে পাস্তার বলেন ঃ "দেখলাম, এ জগতে সকলই আশ্চর্যা, সকলই অলৌকিক।" শেষ্ট কেলভিব (উইলিয়াম থাসন)------(ব্লেখ্যান্দ ১৮২৪—১৯০৭)

১৮৯২ সালের প্রচণ্ডতম ঠাণ্ডার দিনে শীন্তের কোলকাতার রাত্রে এক প্রমোমিটারে তাপমান্তা দেখা গেল ২৯০ । মনে হবে হয়তো ভুল দেখছি; আর না হলে থার্মোমিটারটা ঠিক নেই। কিন্তু এই দুইরের মধ্যে কোনটাই ঠিক নর। কারণ যে থার্মোমিটারে তাপমান্তা মাপা হছে তা হল তাপমান্তার চরম ক্ষেল (কেলভিন ক্ষেল)। এই ক্ষেলে ২৯০ মানে সোণ্টিয়েড ক্ষেলে ২০০। তাপমান্তার এই চরম ক্ষেল উপাদানের ওপর নির্ভার করে না। এই ক্ষেলে ০০ মানে ওই তাপমান্তার সমস্ত আগবিক গতি বন্ধ হয়ে বায়। যে কোন পদার্থ সর্বানিম শক্তিতে থাকে। এই ক্ষেল অনুবায়ী জলের হিমাৎক এবং ক্ষুটনাৎক ০৭০ অর্থাৎ সেটিয়েড ক্ষেলের সক্ষে পার্থাক্য ঠিক ২৭০০। আজকের তাপগতি বিজ্ঞান ও তাপপদার্থ বিজ্ঞান এই তাপমান্তার রেস ক্ষেল এক প্রয়েজনীয় ক্ষেলে। এই ক্ষেল উনবিংশ শতাব্দীর শেষ অর্ধে উইলিয়াম থমসন, যিনি পরে লর্ডে কেলভিন হন, আকিক্ষার করেন।

উইলিয়াম থমসন ১৮২৪ সালে ২৬শে জ্বন আয়ার্ল্যাণ্ডে জন্মগ্রহণ করেন।
থমসন পরিবার ধর্মীর নির্যাতনের জনা অনেক বছর আগেই দ্বুটল্যাণ্ড থেকে
পালিয়ে আসেন! উইলিয়ামের বাবা জেমস থমসন, উইলিয়ামের জন্মের
সমর, বেলফাস্টের রয়াল আাকাডেমিক্যাল ইনিস্টিউসনের গাণত শাখার
প্রধান ছিলেন। পরে আট বছর বয়সে উইলিয়ামের মা মারা গেলে বাবা
জেমস দ্বুটল্যাণ্ডে প্রাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্তেকর অধ্যাপক হয়ে আবার
ক্রিমের আসেন। ছোটবেলা থেকেই উইলিয়ামের অসাধারণ প্রতিভার পরিচর
পাওয়া বায়। মাত্র দশ বছর বয়সেই তিনি প্রাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের এটালস
পরীক্ষা পাশ করেন। শুখ্ তাই নয় ল্যাটিন, গ্রীক প্রাকৃতিক দশনি,
তর্কশাস্তা, রসায়ন এবং উচ্চতর অন্তেক তার সহপাঠী কিন্তু বয়সে বড়
ছাত্রদের থেকে অনেক কেশীই জান তিনি সজ্ম করেন। তার বাবা কলেজের
ছাত্রদের নিয়ে জার্মান ভাষা শেখানোর জন্য জার্মানীতে অলশ কয়েক দিনের
সমব্দ বান তথন যোল বছর বয়সে উইলিয়াম তাদের সঙ্গে যান। কিন্তু

মেথানে জার্মান ভাষা শেখার কালে, তিনি তাপশক্তি পরিবহনের ওপর চুরিয়ারের গামিতিক পদার্থবিজ্ঞান পড়তে শ্রের্ করেন।

১৮৪১ সালে উচ্চতর গণিত পড়ার জন্য তিনি কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ভবিংহন। এখানে কেন্দ্রিজ ন্যাথামেটিকস জান'ালে কিছু মৌলিক প্রবংধ লেখার ফলে তিনি শীন্তই পরিচিতি লাভ করেন! পড়াশোনায় তিনি এখানেও বথারীতি প্রথম হতে থাকেন। শুমু পড়াশোনাই নয়, স*তার সঙ্গতি এবং নৌকাচালনাও তিনি বেশ দক্ষ ছিলেন। এমন কি তিনি এক সমন্ত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গতি সোসাইটির সভাপতি পদেও কাজ করেন।

এরপরে তিনি প্যারিসে আসেন। সেধানে পদার্থবিজ্ঞানের গবেষণার বিষয় ছিল বাপের তাপায় ধর্ম। এর কিছ্ পরেই জ্লের সঙ্গে পরিচিত হন, ১৮৪৬ সালে, মাত্র বাইশ বছর বয়সে, তিনি গ্লাসগোর প্রাকৃতিক দশনের অধ্যাপক পদে নিয়ন্ত হন। নিয়োগের অলপ কয়েকদিন পরেই তার বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য আলাদা ঘরের কথা বলেন। যদিও এরকম অন্রোধ এর আগে কর্তৃপক্ষ কথনো শোনেন নি, তব্ও সম্ভবত তার দ্টতার জন্য এই অন্রোধ মঞ্জ্র করা হয়। এইভাবে সমগ্র ব্রিটিশ দ্বীপপ্রেশ্ব এবং আধ্নিক গবেষণার, স্থানাভাবের জন্য একটা প্রেরোনা মদ্য সংরক্ষণের ম্বরে স্থাপিত হয়।

থমসন ব্যবহারিক এবং অব্যবহারিক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অনেক গবেষণা করেন; যেমন, তাপগতিবিদ্যার স্কৃত্র, তড়িছ-চৌম্বকীয় দোলন এবং বিকিরণ (রোঁডও)। তিনি কার্নো এবং জ্বলের গবেষণার ওপর ভিত্তি করে তাপন্মাত্রার চরম ক্ষেত্রল আবিভকার করেন। এছাড়া "এনট্রপি', উম্ভাবন করেন। তিনি বলেন যে তাপশান্ত অন্যান্য শক্তিতে রুপান্তরিত হলে কিছ্ শান্তর এনট্রপির মাধ্যমে অপচর হয়। তিনি প্রমাণ করেন যে, স্কৃত্র ভবিষ্যতে জগতের সমস্ত প্রাপ্তিসাধ্য শক্তির পরিমাণ হবে শ্ন্য এবং সমস্ত পদার্থ একই তাপমাত্রা চরম শ্নেয় অবস্থান করেব। এছাড়া জ্বলের সঙ্গে জ্বলান করেন, যা নিম্ন-তাপমাত্রার পদার্থ বিজ্ঞানের এক নতন ক্ষেত্রের ধারোম্লাটন করে।

এছাড়া ধ্বসন অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য উশ্ভাবন করেন এবং সেগ্রেলার পেটেপ্টের ফলে অর্থণ্ড উপার্জন করেন ও তার গবেষণার জন্য স্বদপ অর্থ-নৈতিক সংকটকে কাটিয়ে ওঠেন। এই সমস্ত উশ্ভাবনার ফলে তার সন্নাম র্থাড়য়ে পড়ে। এবং এরই ফলে সাইরাম ফিল্ড, ফিল্ডের অভলাত্তিক কেবল কোম্পানীর টেকনিকাল পরামর্শদাতা হিসেবে থ্যসনকে নিষ্কু করেন। এইসময় তিনি জলের তলা দিরে আয়া'ল্যাণ্ড এবং এবং নিউকাউণ্ডল্যাণ্ডের মধ্যে প্রায় দ্হাজার মাইল টেলিগ্রাফের তার স্থাপন করেন। এই আবিচ্কারের ফলে রাণী তাঁকে নাইট উপাধিতে ভূমিত করেন।

এছাড়া তিনি নৌ-কম্পাসের উন্নতিবিধান করেন ও জোয়ার সম্বশ্যে গবেষণা করে জোয়ার বিশ্লেষক, মাপক ও নির্দারক ফত্র উম্ভাবন করে নৌ-বিদ্যায় অনেক উন্নতি সাধন করেন। তিনি জলের গভীরতা-মাপক ফ্যাদোমিটারও নির্মাণ করেন।

থমসন তাঁর স্পেষি, ফলপ্রস্, জীবনে প্রভূত সম্মান উপার্জন করেন।
৮৯০ সালে রয়াল সোসাইটির প্রেসিডেন্টে পদে নির্বাচিত হন এবং ১৮৯২
সালে লাগসের লর্ড কেলভিন উপাধি পান। প'চাত্তর বছর বয়সে তিনি
অধ্যাপনা থেকে অবসর নেন এবং ১৮৮৪ সালের জন হপকিন্স বিশ্ববিদ্যালয়ের বস্কৃতায় আলোকের তয়দ স্তের সংশ্করণে মন দেন। তাঁর এই
আবিব্দার ১৯০৪ সালে প্রকাশিত হয়। এর তিন বছর বাদে ১৯০৭ সালে
তাঁর মৃত্যু হয় এবং সসম্মানে ওয়েশ্টমিনিস্টার আাবেতে বিজ্ঞানবীর নিউটনের পাশে সমাধিস্থ করা হয়।

জাসেফ	लिम्होत्र	***************************************
(খ্ৰীন্টাব্দ ১৮২৭—	-2225)	

আধ্রনিক অ্যাণ্টিসেপটিক শল্য-চিকিৎসার জনক হিসেবে বিনি বিজ্ঞান-ইতিহাসে তারকার মতো দীপামান তিনি হলেন জ্ঞোসেফ লিম্টার।

জোসেফ লিন্টার ১৮২৭ সালে ৫ই এপ্রিল ল'ডনে জন্ম গহেণ করেন।
তাঁর বাবা ল'ডনের একজন ধনী বাবসায়ী ছিলেন। এছাড়া শথের বিজ্ঞানী
হিসেবে লেন্স এবং অগ্বশিক্ষণ যন্তের উম্রতিবিধান করে তিনি যথেওট
খ্যাতিও লাভ করেন। সেজনা তাঁর বাবা তাঁকে বিজ্ঞানের দিকে ঠেলে
দেন। জোসেফ বিজ্ঞানের দিকে আসেন এবং শ্লাচিকিৎসার দিকে

শল্যচিকিংসা শিক্ষার জন্য তিনি ল'ডনের মেডিক্যাল কলেজে ভর্তি হন। ভাষারী পড়াকালীন সময়ে তিনি রাতের পর রাত হাসপাতালে জেগে কাটান। রোগীদের অসহা ষণ্টণার চীংকারে তাঁকে ভীষণ-ভাবে মর্মাহত করত। যথনই কোন অপারেশন হন, প্রারই তার পরে দেই সঙ্গে কি অসীম যণ্টা। ভরে লোকে হাসপাতালে আসতে চাইতো না কারণ তথন লোকের মনে এরকম আতংক দ'াড়ার :যে, হাসপাতালে এসে অপারেশন করলেই মরতে হবে, মৃত্যু সংখ্যা এত বাড়তে লাগল যে, রুনে ডাভারদেরও অপারেশন করতে কুণ্ঠিত হতে হোত।

এই অবস্থার মধ্যে দিয়ে লিপ্টার শলাচি কংসক হলেন এবং ১৮৫০ সালে বিখ্যাত প্রকট শলাচিৎসাবিদ্ জেমস সাইমের কাছে চলে গেলেন। এই ঘটনা ত'ার জীবনে এক বিখ্যাত আবিপ্রকার এনে দের। কারণ এডিনবার্গে তিনি জেমসের মেয়ে আগমেসের পেমের পড়েন; আগমেসও ত'ার কাজে অএন্ত আগমেসের মেয়ে আগমেসের এক বিরাট ভূমিকা দেখা যায়। কারণ তিনি ফরাসী ভাষা পড়তে জানতেন। ত'ারই অন্বাদের ফলে লিপ্টার পাজ্রের বাণী শ্নতে পেলেনঃ "আমাদের দ্ভিটার বাইরে, বাতাসে অসংখ্যা সব জীবাণ্য আছে, যারা জিনিষকে পচিয়ে তোলে।"

लारे भा**ख**्रतंत्र এই সিদ্ধাশ্যে विष्ठोतंत्र मत्तत अन्यकात मृत रहा গেল, তার মনে দপ্টে ধারণা হলো যে, এই সমস্ত জীবাণ, দারাই মান,ষের ক্ষতন্থান দুবিত এবং বিষাক্ত হয়ে ওঠে। চোখের অদুশ্য থেকে এই সব ক্ষুদ্রাতিক্ষ্র লক্ষ লক্ষ মান্তের জীবন অকালে হরণ করে নিচ্ছে। কিন্তু বাতাস তো সর্বগ্রই রয়েছে! আর বাতাসে লক্ষ লক্ষ জীষাণ্;। কি করে জীবাণ্টের সংস্পর্ণ থেকে ক্ষতস্থানকে রক্ষা করা যায় ? বদি এমন কোন প্রতিষেধক ওষ্ধ ব্যবহার করা যাবে, যার সংস্পর্শে জীবাণ্রা মরে যাবে, তাহলে এর হাত থেকে রাণ পাওয়া যায়। এইভাবে লিস্টার প্রথম প্রতিষেধক বাবস্থা হিসেবে ১৮৬৫ সালে অন্তর্টাকৎসার সময় 'ফতস্থানে কার্বালিক আাসিডের ব্যবহার প্রথম প্রেলন করলেন। তাতে বেশ সমুফল পেলেন, কিন্তু একটা জিনিষ লক্ষ্য করলেন যে, সেই তীর ওম্ব বাবহার করার ফলে ক্ষতস্থান শাকোতে খাব দেরী হাতা ফলে এটাকে সংস্কার করে তিনি শেলাাকের (চ°াচগালা) সঙ্গে কার্বনিক অ্যাসিডের দানা মিশিয়ে ল্যাক প্লান্টার তৈরী করেন এবং স্যুত্যের কাপড়ের ওপর ছড়িরে দেন। এই কাপড় দিয়ে ষথন কোন ক্ষক্তহান বাধা হোত, তা ষেমন জীবাণ, থেকে রক্ষা পেত তেমন হাওয়া ঢোকার ফলে তাড়াতাড়ি . শ্বকিয়েও বেত, পরে তিনি অবশা অশোষক ল্যাক প্লাম্টারের জন্য এক

ধরণের ব্যাশ্ভেমণ তৈরি করেন। পরে তিনি ক্ষতস্থানের সঙ্গে সম্পর্কিত সমন্তবিদ্ধুকে জীবাণার সংস্পর্শ থেকে দুরে রাখার জনা, শল্য চিকিৎসক ছুরি, কাঁচিকে কার্বলিক অ্যাসিডে ধুরে নিতেন, চার ধারে কার্বলিক অ্যাসিড স্থে নিতেন, চার ধারে কার্বলিক অ্যাসিড স্থে করতেন। কার্বলিক অ্যাসিড তাঁর ছাত্র এবং নার্সদের মধ্যে যদিও তেমন জনপিরতা লাভ করতে পারল না কারণ এতে হাত খসখসে হয়ে বেত কিন্ধু তব্ও হাসপাতালে মৃত্যুর সংখ্যা ৪৫০/০ থেকে কমে ১৫০/০ তে

তাঁর এই নতুন পদ্ধতি কিন্তু সবাই সহজে মেনে নিল না। কিছ্ গোড়া, ধর্মবিশ্বাসী লোক তো সরাসরি বাধা দিতে লাগল। তবে এই সময় তিনি রাণী ভিক্টোরিয়ার একটা ফোড়া কার্বলিক অ্যাসিডের সাহাযো সফলভাবে অম্ফোপচার করেন। ফলে রাণী কৃতজ্ঞতা বশতঃ তাঁকে ব্যারণ পদবী দান করেন, যা তখনকার দিনে হাউস অফ লর্ড'সের সভাদের সমান সম্মানিত পদ ছিল। এছাড়া ফ্রান্স-প্রামিরা যুদ্ধেও লিস্টারের এই আনেটি-সেপটিক শল্যাচিকিৎসা পদ্ধতি দার্ণ ভাবে সফল হয়, ইউরোপের সব বিখ্যাত শল্য-চিকিৎসক তার এই পদ্ধতির জয়গান করতে থাকেন। উপরোভ এই দুই বটনায় লিম্টারের শল্যচিকিৎসা পদ্ধতি অবশেষে চিকিৎসা জগতে স্প্রতিষ্ঠিত হয়। লর্ড লিস্টার দীর্ঘকাল পর্য্যস্ত জাবিত ছিলেন। ১৯১২ সালে তিনি পরলোকগমন করেন। তাঁর অবদানের ফলেই আজ সমগ্র জ্ব্যাং অকালম,ত্যু অধিক বন্দ্রণা থেকে আত্মরক্ষা করবার উপায় খংজে পেরেছে। শ্বে আনেটিসেপটিক শল্য চিকিৎসা পদ্ধতিই নয়, তিনি অনেক শল্যচিকিৎসার, ষেমন ব্রেকর ক্যানসার, ম্রেনালী পত্রভৃতি উন্নতিবিধান এবং শল্যার্চাকৎসার যন্ত্র যেমন প্রবণ যন্ত্র, সাইনাস এরসোস এরকম আরো অনেক প্ররোজনীয় মন্তের উण्ভাবন করেন।

তাঁর অবদানের জন্য উপসংহার আমেরিকার রাণ্ট্র-প্রতিনিধির সেই কথাটি উল্লেখ করা যায়, যা তিনি এক রাজকীয় ভোজসভায় লর্ড লিম্টারকে অভিনন্দন জানিয়ে বলেছিলেন। "হে লর্ড লিম্টার, কোন জাতির প্রতিনিধি নয়, কোন জাভি বা সম্প্রদায় নয়, চেয়ে দেখ সমগ্র মানকতা নত হয়ে ভোমাকে অভিনন্দন জানাছে।"

.....(জমস ক্লাক মাাক্সওয়েল..... (খ্রীতীন্দ ১৮০১—১৮৭১)

১৮৪৬ সালের ৬ই এপ্রিল। এডিনবার্গের রয়্যাল সোসাইটির নির্মিষ্ঠ বৈঠক সবে শ্রুর্ হয়েছে। সোসাইটির সদস্য সব বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা অড়ো হয়েছেন। ও এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশিষ্ট গণিতজ্ঞ অধ্যাপক জেমস ফরবেস ভিন্নাকৃতি জ্যামিতিক নকশার অঙকন-পদ্ধাত ও আলোকের প্রতিসরণের ওপর এক বৈজ্ঞানিক প্রেম্থ পড়ে শোনান, এতো স্বাভাবিক ব্যাপার। কিন্তু এই বিশেষ বৈঠকে একটা অস্বাভাবিকতা ছিল। সেটা এই ষে, ষিনি এই স্প্রেনম্লক প্রেম্থ লেখেন তিনি কিন্তু এটা পড়ছেন না, পড়ছেন অন্য একজন। কারণ এর আবিষ্কতার বয়স তখন এতই কম ছিল ষে, প্রেমাণ্য সভায় তার গবেষণা পড়ে শোনাবার জন্য তাকৈ বক্তৃতা-মঞে ওঠানো সমীচীন মনে করা হয় নি। মাত্র চৌন্দ বছর বয়স যিনি এই আবিষ্কার সম্পন্ন করেন, তিনি হলেন বিজ্ঞানী জেমস ক্লাক' ম্যাক্সওয়েল। ম্যাক্সওয়েলকে উনবিংশ শতাব্দীর সেরা দ্বেলন অব্যবহারিক পদার্থবিদদের মধ্যে অন্যতম একজন বলে মনে করা হয়।

বিজ্ঞান জগতের উণ্জন্ধ জ্যোতিক জেসস ক্লার্ক ম্যাক্সওরেল। ১৮০১ সালের ১৩ই নভেন্বর, প্রকালােশ্ডর এডিনবার্গে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা জন ক্লার্ক মাাক্সওরেল একজন আইনজাবা ছিলেন। কিন্তু তিনি বেশার ভাগ সময় ত'ার গ্রেনশেয়ারের জামদারীর তদারকীতে এবং তাঁর একমার ছেলে জেমসের পড়াশোনার দিকে বায় করতেন। খ্ব ছোটবেলা থেকে জেমসের বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিংসার পরিচয় পাওয়া যায়। মার্র তিন বছর বয়সেই তিনি কোন বস্ত্ব, কাজ কেন করে এ নিয়ে নানারকম পশ্মে করে তার বাবাকে বাছবাস্ত করে তুলতেন। অন্যান্য বিজ্ঞানীদের মত তিনিও ছোটবেলায় নানান ধরণের উদ্ভিদ ও পোকামাকড় সংগ্রহ করতেন। তবে তাঁর সংগৃহীত পোকামাকড় একটু দ্বর্বল হয়ে গেলেই তিনি দয়পরবশত তাদের ছেড়ে দিতেন।

দশ বছর বরসে তাঁর বাবা তাঁকে এডিনবার্গ অ্যাকাডেমীতে ভর্তি করে দেন। এই সময় অস্ত্রতা বশতঃ তিনি প্রায়ই স্কুল কামাই করতেন। এছাড়া স্কুলে তাঁর পড়াশোনারও খ্ব একটা উর্লাত দেখা যায় না। তব্ও তিনি এই সময় কাকীমা ইসাবেলের বাড়ীতে নানান ধরণের বই পড়েন। কারণ এডিনবার্গ অ্যাকাডেমিতে পড়ার সময় তিনি কাকীমা ইসাবেলের বাড়ীতে থাকতেন এবং বাবা ও ছেলে দ্বন্ধনে মিলে এডিনবার্গের নানা জারগার ঘ্রের ঘ্রের প্রাকৃতিক শোভা উপভোগ করতেন। এইরকম এক সপ্তাহাত্তে ভ্রমণে তারা "তড়িং-চৌন্বকীয় যদেরর" এক প্রদর্শনী দেখেন। এই প্রদর্শনীই পরবর্তীকালে ম্যাক্সপ্রেলের স্বেণান্তম অবদান 'এ ট্রিটাইস অন ইলেকট্রিসিটি অ্যান্ড মাগনেটিজ্বম"-এর বীজ বপন করে।

ে জেমস আন্তে আন্তে অ্যাকাডেমির জীবনের সংগে নিজেকে থাপ থাইয়ে নেন। কলে তার প্রাস্থ্য এবং পড়াশোনা দুয়েরই উল্লাভি হতে থাকে। এই সময়ে বারো বছর ধয়সে তিনি বাবার সঙ্গে এডিনবার্গের রয়লে সোসাইটির এক বৈঠকে যান। এথানে বিজ্ঞান ও অঙ্কের নতুন নতুন উল্লাভি সম্পর্কে আলোচনা তাকে অনুপ্রাণিভ করে, এতই অনুপ্রাণিভ হন যে তিনি নানান জ্যামিভিক চিত্র নির্মাণ করতে শুরু করেন। কোনও রক্ম জ্যামিভি না পড়েই তিনি চতুস্তলক এবং বারোভল বিশিন্ট চিত্র নির্মাণ করেন, এছাড়া আরো জটিল চিত্রও তিনি নির্মাণ করেন। এবং এই সব জটিল চিত্রগ্লোর মধ্যে দিয়েই তার ভবিষ্যত গণিভ প্রভিভা প্রেম লক্ষণ মুস্পট হয়ে ওঠে।

শ্বধ্য যে তিনি তার বাবার সঙ্গে এভিনবার্গের বিজ্ঞান সোসাইটির নৈঠকে যোগ দেন তা নর, এই সময় তিনি এডিনবার্গের শিলপকলা সোসাইটির বৈঠকে যোগদেন। এইখানে ডি. আর. হের সংগে পরিচিত হন। এই বৈঠকে ডি. আর. হে দেখান যে অঙ্কের সাহায্যে স্কুণর সক্ষর আকৃতি এবং রস্ত সংমিশ্রণ উৎপত্ম করা যায়। ডি. আর. হে. এজনা কৃত্রিম উপায়ে পিন, পেন্সিল ও স্তোর ফণ্স দিয়ে নানান ধরণের চিত্র অাকতেন। জেমসও পিন ও স্তোর ফণ্স দিয়ে নানান পরীক্ষা করেন। ফলস্বর্গ তিনি ডিন্বাকৃতি চিত্র অঙ্কন করেন এবং তণার অভিকত চিত্র সন্বর্গে এক গাণিতিক স্ত্রও আবিস্কার করেন।

এই একই পিন ও স্তোর ফণাস দিয়ে তিনি কাচের এক বফতলের ওপর আলোকের প্রতিসরণের ওপর গবেষণা করেন, ও কিছু স্তুও আবিষ্কার করেন। মাত্র চৌশ্দ বছর বয়সে তিনি ডিম্বাকৃতি নকশা এবং আলোকের প্রতিকরণের সম্বর্ণ্যে এক গাণিতিক স্ত্র আবিষ্কার করেন।

১৮৪৭ সালে তিনি প্রথাগত শিক্ষার জন্য এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকরা শীঘ্রই তাঁর প্রতিভার সম্বন্ধে অবগত হন, এবং তাঁদের গবেষণাগারে জেমসকে গবেষণা করার স্থোগ াদেন। ফলে জেমস আলোকের প্রতিসরণ, জ্যামিতিক বন্ধরেখা এবং
নরাসার্যানিক মাধামে উৎপন্ন তড়িৎ প্রোছ নিয়ে গবেষণা করেন। এই গবেষণার
ফলেই তিনি আলোকের সমবর্তন আবিষ্কার করেন। বিশেষ অপটিক্যাল
পদার্থের মধ্যে দিয়ে যাবার কালে আলোকের যে পরিবর্তন হয় তাকে বলা হয়
"সমব্রতন।"

আঠারো বছর বরসে ম্যাক্সওরেল কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন।
এখানে তিনি প্রতিত ভালে পড়াশোনা করতে থাকেন। এখানে তিনি অন্তুত
অন্তুত কিছা পরীক্ষা তাঁর ব্যবহারিক জাবনে করেন। যেমন ঘাম নিয়ে।
তিনি বিকেল পাঁচটার থেকে সাড়ে নটা অবধি ঘামোতেন। তারপর রাত
দশটা থেকে রাত দাটো অবধি পড়াশোনা করতেন, দাটো থেকে আড়াইটে
পর্যন্ত করিডোর দিয়ে দৌড়তেন এবং সিণ্ড়ি দিয়ে ওপর নটি করে ব্যায়াম
করতেন, এবং আলা অভ্যাতে থেকে সকাল সাতটা পর্যান্ত ঘামোন।
তাল ক্রান্ত লালা ব্রক্ত হয়ে তাকে জাতো ও অন্যান্য
তিনি ক্রান্ত

যাহহার তন হব-সন্মানে গ্র্যাঙ্গন্নেট কোর্সে উত্তর্গি হন পরে করে করে করামশে গিনি কেন্দ্রিজের গ্রিনিটি কলেজেই গাতে একরে করে এবং অপথ্যালমোন্ডেলেপ উল্ভাস্থা করেন । বান এবং অপথ্যালমোন্ডেলেপ উল্ভাস্থা করেন । বান এবং অপথ্যালমোন্ডেলেপ উল্ভাস্থা করেন । এই জাবে করিল করেন করে গিরে তিনি দেখান যে, নীল ও হল্দ বর্ণে আলেক মিল্লিড হলে রঙের আলোক মোলাপী উৎপ্রম হয় । এই জাবে তিনি প্রাণ্ড করেন যে, পূথক বর্ণের আলোক সংমিশ্রণ পদ্ধতি, পৃথক বর্ণ জাবে করেন যে, পৃথক বর্ণের আলোক সংমিশ্রণ পদ্ধতি, পৃথক বর্ণ জাবাদা । বর্ণান্তুতি ও বল করেন হেন্দ্রারাজের "এক্সপেরিমেন্টাল রিসার্টেসে" বইটা আদে কন এবং এর ওপর ভিত্তি করেই ১৮৫৫ সালে কেন্দ্রিজ ফিলুসফিক্যাল নাহিটেড তার নিজন্ত্র প্রবেধ্য জারাজেস লাইনস অফ ফ্রেসিণ্ড পাঠ করেন । এতে তিনি ফ্যারাজের থিওরাগ্রলেকে গাণি তেক ভাষার প্রকাশ করেন । তার এই প্রতিভার ফ্যারাজেও মুন্ধ হয়ে যান এবং ফ্যারাজে, ম্যাঞ্জেরেলকে এক চিঠিতে উফ্ অভ্যর্থনা জানান ।

অবশ্য ম্যাক্সওথেলের তড়িং গবেষণায় সাময়িক ভাবে ছেদ পড়ে যথন তিনি শনির বলয় নিয়ে গবেষনা করেন। এই গবেষণা ফলম্বর্প আটষট্টি প্তার এক স্দীর্ঘ প্রকথ এবং প্রেশারও ওপর সমীকরণ স্থারা তিনি অপ্র গতি সম্বন্ধে তাঁর বিখ্যাত সূত্র "ম্যাক্সওরেল ল অফ তিগ্রিবিউসন অফ ভেলোসিটিস" আবিচ্কার করেন, এর ফলেই আধ্নিক প্রাঞ্জমা-পলার্ঘ বিজ্ঞানের স্ত্রপাত হয় ।

১৮৫৮ সালে আবির্চিনের মরিশ্চিল কলেজে পড়ানোর সময়, তিনি সেই কলেজেব অধ্যক্ষের মেয়ে ক্যাথ।রিন মেয়ী ডেওয়ারকে বিয়ে করেন । কিন্ধু তাদের কোন ছেলেমেয়ে হয় না এবং এই ঘটনাই ত'াদের আয়ো নিবিড়, ঘনিন্ঠ করে তোলে। বাদিও মেয়ী গাণতজ্ঞ ছিলেন না, তব্ভু মেয়ী ম্যাক্সওয়েলকে জানান পরীক্ষার বাগোরে সাহাযা কয়তেন। তবে মেয়ীর সবচেয়ে বিশ্যাত অবদান, পানিবসত্তে আফ্রান্ত মাত্রপ্রস্থায় ম্যাক্সওয়েলকে স্বেনাশ্রের্ম্মা করে সারিয়ে তোলা। ১৮৬০ সালে তিনি লাভনের কিংস কলেজে প্রাকৃতিক দর্শনের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। লাভনে পাঁচ কছয় শাকাকালীন অবস্থায় তিনি ও মেয়ী তাদের কেনসিংটনের বাড়ীতে চিলে কোঠার ঘরে গ্যাস নিয়ে পয়ীক্ষা করেন। ফলন্বর্মুপ গ্যাসের সাত্রন্তায় অব্যাবহারিক সূত্র আবিভ্লার করেন, যা ১৮৭৬ সালে তার লেখা "য়াাটায় এাত্র মোশন" বইতে প্রকাশিত হয়। এরপর তিনি তড়িৎ প্রবাহ এবং বিকিরিত তাপ প্রবাহের সাদৃশ্য লক্ষ্য করে এই সাক্তেশ গ্রেব্রন গ্যাসের আণ্রিক গতি সূত্র আবিভ্লার করেন।

তবে তাঁর সর্বোত্তম বিখ্যাত আবিষ্কার—তড়িং-চুম্বক ক্ষেত্রে তাঁর নির্ণাত্ত সমীকরণ, যা প্রায় কুড়ি বছর নানান পরীক্ষার পর ১৮৭০ সালে প্রকাশিত হয়। তিনি দেখান যে সমস্ত তড়িং ও চৌম্বক ক্রিয়া জড় মাধ্যমের গতিবেগ ও পীড়নের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। তিনি এই জড় মাধ্যমকে কাল্পনিক "ইপ্রার" নামকরণ করেন। তাঁর পিওরীর একটা অংশ হিসেবে তিনি নির্ধারণ করেন যে, আলোকও এক ধরণের "তড়িং-চৌম্বক বিকিরণ"।

যাইহোক তিনি পড়ানোর মধ্যেই তেরিশ বছর বরসে অবসর নিয়ে মেনলেয়ারে চলে যান এই সময় তিনি আণবিক পদার্থ বিজ্ঞান, তাপ, গতি ও বস্তা, আলোক, তড়িং এবং চৌশ্বক বিজ্ঞানের ওপর তার গবেষণা কর্ম ফলগালো চ্ড়োল্ড আকারে লিখে বইয়ের মাধ্যমে প্রকাশ করেন। অবশেষে ছ' বছর বাদে তিনি কেশিবজ বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষামালক পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিষ্তু হয়ে আবার অধ্যাপনা জগতে ফিরে আসেন। এই সময় তিনি ক্যাভেশ্ডিসের বিশ্বাক ভাড়িতিক আদানের ওপরও "দি ইলেকট্রিক্যাল রিসাচেশি অফ দি অনারেবল হেনরী ক্যাভশ্ডিস"

बारम এको को रनस्थन। ১৮৭৯ সালে এই वरे প্রকাশিত হর এবং একই বছরে উনবিংশ শতাব্দীর ইউরোপের সেরা অব্যবহারিক (গাণিতিক) কলাথবিদ জেমস ক্লাক মাাক্সওয়েল মাত্র আটচল্লিশ বছর বয়সে পরলোক-বামন করেন।

ইউরোপ থেকে যখন খবর পাওয়া গেল যে, রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর "নোবেল প্রাইজ" পেয়েছেন তখন সারা ভারতবর্ষে এক আনলের ঢেউ বয়ে যায়। এই "নোবেল প্রাইজ" জিনিষটা কী? পরে জানা গেল যে, বিজ্ঞান জগতে স্ক্রনম্লক আবিজ্ঞারের জনা, সাহিত্যের উন্নতির জনা এবং জগতে শান্তি স্থাপনের জন্য যারা উপযুক্ত বলে বিবেচিত হন, তারা যে দেশের লোকই হন না কেন, তাদের লক্ষাধিক টাকার অর্থা দেওয়া হয় এবং একেই বলা হয় নোবেল প্রাইজ। এই টাকা আসে কোথা থেকে? এই টাকা আসে এক স্ইাজিস রসায়নবিদের দান করা প্রায় সওয়া তিন কোটি টাকার সম্পত্তির আয় থেকে। এই স্ইাজস বিজ্ঞানীই হলেন আলফ্রেড 'বের্ণহাড' নোবেল।

আলফেড বের্লহার্ড নাবেল ১৮৩০ সালে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা রাশিয়ার যুক্ষ কারখানার কারিগর হওয়ার জন্য, বালক নোবেলও তাঁর বাবার সঙ্গে সাংঘাতিক গোলাবার্দের কাজে লিপ্ত হন। বার্দ কেবল মুক্ষের কাজেই নয়, রেলপণ, রাস্তা তৈরী করবার জন্য বড় বড় পাহাড় ভাঙ্গতেও বাহহাত হোত। কিন্তু অনেক সময় বার্দের তেজও এই কাজে যথেন্ট সাহায্য করতে পারত না। এছাড়া আরো অনেক জিনিবের কথা সেসময় লোকেরা জানত যা বার্দের থেকেও বেশী শক্তিশালী। কিন্তু ও সমস্তা জিনিম এত সামান্য কারণে ফেটে যেত যে, তাকে ক জে লাগাতে কেউ সাহস পেত না। এই সমস্যার সমাধান করেন নোবেল। তিনি তিনামাইট আবিংকার করে এই অস্বিধে দরে করেন। ডিনামাইটের শক্তি সাধারণ বার্দের চেয়ে আটগুল বেশী অধান একে সাবধানে নাড়াচাড়া করলে কোন ভয়ের কারণ নেই।

ভিনামাইট ছাড়াও, কামানের গোলা ছেড়িবার জন্য যে সব প্রচন্দ বার্দের ব্যবহার করা হয়, তাও নোবেলই আবিচ্কার করেন। এই সমস্ত সাংঘাতিক জিনিষের কারবারের জন্য নোবেল বড় বড় কারখানা কসান এবং প্রিবী জ্বড়ে এক বিশাল ব্যবসা করে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ টাকা উপার্জন করেন।

নোবেলের জীবনের কাহিনী বড় অম্পুত। ম্বাস্থাের জন্য সারাজীবন থাকে রুম ও ভম শরীরে কাটাতে হয়। তিনি একজন ধেমন ভীর্ ও নিরীহ ছিলেন এবং সামান্য দুঃখ কত্ট বা উত্তেজনায় বিচলিত হয়ে পড়তেন; তেমনি অপরদিকে ভার মনের মধ্যে এমন এক অসাধারণ শাঁভ কাজ করত ধে যার ফলে ঘাের বিপদের মধ্যে বা রােগের ফলাার মধ্যেও তিনি ধীর-ছির ভাবে কাজ করে যেতেন। সমস্ত জীবন ধরে তিনি সাংঘাতিক সব বার্দের মশলা নিয়ে নানা রকম পরীক্ষা নিরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষায় পদে পদে বিপদ ওত পেতে বসে থাকত। এতে অনেক লোকের প্রাকানিও হাত। একবার তাে এক কারিগরের অসাবধানতায় তারই একটা কারখানা ধরংস হয়ে বায়। অনেক লােক মারা বায়। কিন্তু এতেও তিনি দমেন না! আবার নতুন করে কারখানা স্থাপন করেন এবং এর্প দ্র্ঘটনা বাতে না ঘটে তার জন্য সত্র্যতামূলক ব্যবস্থা অবজন্বন করেন।

ভম শরীরে এই রকম সাঞ্চাতিক জিনিষের কারবার করে প্রতাহ বিপদের মধ্যেও দিয়ে বার জীবন কাটে, ১৮৯৬ সালে, মৃত্যুকালে তাঁর শেষ চিকা হয় জগতে শাক্তি স্থাপন করার, জ্ঞান ও আনন্দ বিস্তারের চিকাও তিনি করেন। ফলে তাঁর সমস্ত জীবনের উপার্জিত অর্থ তিনি দান করে যান এবং ফল-শ্বরূপ "নোবেল প্রাইজের" প্রবর্তন হয়।

নেপোলিয়ান যখন ইটালী বিজয় করতে যান তখন সকলে বলে যে এ অসম্ভব কথা; কারণ এই প্রচণ্ড শীতে আম্পস পাহাড় পার হওয়া সম্ভব নয়। তার উত্তরে নোপোলিয়ান বলেন, "There shall be no Alps."

"নোপোলিয়ান আলপস পার হয়ে যান। এর প্রায় একশো বছর পরে যথন ফ্রান্স, ইটালী ও স্ইজারল্যান্ডের মধ্যে আলপস্ পাহাড় ভেদ করে রেলপথ বসানো হয়, তথন নোবেলও বলতে পারতেনঃ "There shall be no Alps".

লক্ষ যাগের পাহাড়ের বাধা একজন রাম দেহ দাবলি মানা্ষের বাহ্নির কাছে পরাস্ত হরে সরে পড়ে।

ডিমিট্রি আইভানোভিচ মোডলীভ (ব্রীষ্টাব্দ ১৮০৪—১৯০৭)

মৌলের পর্যায় সারণীর সঙ্গে সঙ্গে দ্টো নাম মনে প**ড়ে—একজন হলেন ড্রিমিটি** আইভানোভিচ মেন্ডেলীভ ও অপরজন হেনরী মোসলে!

১৮৩৪ সালের ৭ই ফেব্রুয়ারী সাইবেরিয়ার নির্ম্বন টেবিলস্কে এক হাই স্কুলের পরিচালকের সভেরোতম ও শেষ সম্ভান হিসেবে মেণ্ডেলীভ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জন্মের সাতর্চল্লিণ বছর আগে বখন রাশিয়ার পিটার দি গ্রেট রাশিরাকে পাশ্চাত্তা সভাতার অনুকরণে গড়তে মনস্থির করেন। তথন মেশ্ডেলীভের ঠাকুর্দা প্রথম সাইবৈরিয়ায় সংবাদপত প্রকাশ করেন। ডি[°]মট্রির জন্মের সালপকালের মধ্যেই তাঁর বাবা ধক্ষ্মারোগে মারা ধান। ফলে ডিমিট্র তার মাহের অধীনেই মান্ব হতে থাকেন। তার শিক্ষার জনা মা মারিরা মেশ্ডেলাভ ত°াকে নিয়ে মম্কোতে আসেন। কিন্তু সাইবেরিয়ান ভাষার জন্য ডিমিট্র মঙ্কো বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশাধিকার পান না। কিব্ এই ঘটনায় দমে না গিয়ে মারিয়া, ডিমিপ্রিকে নিয়ে সেপ্ট পিটাস'বার্গে ধান এবং সেখানকার ইনস্টিটিউটে বিজ্ঞান শাখায় ভর্তি করে দেন। সেখানে তিনি পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন বিজ্ঞান ও গণিত নিয়ে অধ্যয়ন করেন। এই সময়ে তার মা মারা যান। মায়ের মাতাতে তিনি প্রচণ্ড মমাহত হন। কারণ তাদের মধ্যে এক ঘান্ত সম্পক ছিল। ফলে তার স্বাস্থ্যের অবনতি ঘটতে থাকে : এমনকি তার শ্বাসকটও দেখা দেয়। ফলে এক ভাস্তারের পরামশে উষ্ণ জলবায় ব্রু স্থান ক্রিম্য়াতে সিমফেরোপোলে অধ্যাপকের কাজ নিম্নে চলে যান। কিন্তু যথন ক্রিমিয়ায় যুদ্ধ লাগে তিনি আবার সেণ্ট পিটার্স বার্গে ফিরে আসেন।

রাশিয়াতে িজ্ঞানের উচ্চতর শিক্ষালাভের কোন স্থোগ না দেখে তিনি ফ্রান্সে চলে যান। ফ্রান্সে কিছুর্নিন তিনি হেনরী রেনোর অধীনে পড়াশোনা করেন। ফ্রান্স থেকে তারপর যান হেইডেলবার্গে। হেইডেলবার্গে তিনি ব্নসেন ও কারশফের সঙ্গে এবং তাদের উভ্ডাবিত "বর্ণবিশ্বিশ যন্তের" সঙ্গেও পরিচিত হন। এই যন্তের মাধ্যমে কিভাবে বর্ণালী বিশ্লেষণ করে মৌর নিধারণ করা যায় তাও জানলেন। এরপর রাশিয়ায় ফিরে এসে জৈব যৌগের ওপর পাঠ্য বই লেখেন এবং ডোমিডফ প্রেস্কার লাভ করেন। এই সময়

তিনি জলের সঙ্গে আালকোহলের সংমিশ্রণের ওপর গবেষণা করে ভক্তর ডিগ্রি আভ করেন এবং একচিশ বছর বয়সে সেণ্ট পিটার্সবার্গের অধ্যাপক পদে নিম্ভে হন।

এর পরেই তিনি মৌলের পর্যায়সারণীর দিকে মনোনিবেশ করেন এবং সে সময়ের জানা তেঘটিটি মৌলের সন্বন্ধে যাবতীয় তথা যোগা, করতে করতে আমলেন। সেই তেঘটি মৌলকে এক এবটা কার্ড ধারা স্চিত করে তিনি অকেধাগারের দেওয়ালে স্থাপন করেন এবং সংগ্হীত তথাের সাহাযোে তাদের মুনাগ্র পরীক্ষা করতে থাকেন। এই গ্রেমণার ফলেই তিনি তার বিখ্যাত শুমার স্ত" আকিকার করেন। এই স্তান্যায়ী, মৌলের রাসার্যানক ধর্ম অদের পারমার্ণবিক তরের পর্যায়ক্তমের তালিকা। এই স্তের ওপর ভিত্তি করে পারমার্ণবিক তরের পর্যায়ক্তমের তালিকা। এই স্তের ওপর ভিত্তি করে তিনি একটা পর্যায়সারণীও প্রস্তৃত করেন, যা ১৮৭১ সালে প্রকাশিত হয়।

কিন্তা এতে অনেক বিতকের স্থিত হয়, কারেল এতে বেশ কিছা জায়গা

থাকা ছিল, যাতে কোন মৌলই খাপ থায় না। কিন্তা এ সন্ধন্ধ তিনি

যালেন যে ভবিষাতে কোনও না কোনও দিন নৌল আবিক্তত হবে যায়া

এই শ্না জায়গায় অবস্থান কয়বে এবং ভাদের পায়মাণবিক ভর ও ধর্ম

মালাধ্য প্রেণিভাল কয়েন। পরে বখন গ্যালিয়াম, জায়মেনিয়াম ও দ্বানিডয়াম

আবিক্তত হয় তখন মেণ্ডেলিভের ভবিষায়াণী সফল হয় এবং ভায় এই স্ত

ও ভালিকা মেনে নেওয়া হয়। কিন্তা এভেও কিছা কিছা ভূল ছিল, বা
পরে হেনরী মোসলে সংশোধন কয়ে সঠিক য়াপ দেন।

বিজ্ঞান ছাড়াও দঙ্গীত এবং শিক্ষপকলার দিকেও তাঁর ঝাঁক ছিল। িনি
বিখ্যাত রাশিয়ান লেখক টলস্টয়ের একজন গ্রণম্পুত ছিলেন। প্রথম বিয়ে
স্থের হয় না বলে তিনি আবার সাতচল্লিশ বছর বয়সে আলা পাপোভা
বামে একজন গ্রণী শিক্ষপাকে বিয়ে করেন। আলা দ্টো ছেলেও দুটো
তায়ের জন্ম দেন এবং তাদের পারিবারিক জীবন খ্র স্থের হয়।

তার প্রচন্ড সং সাহসও ছিল। স্বেচ্ছাচারী জারের আমলেও তিনি মরকারের প্রচন্ড সমালোচনা করেন। তিনি নারী স্বাধীনতার পক্ষপাতী ছিলেন, জ্ঞানীদের অপব্যবহারের বিরোধিতা করেন এবং কৃষকদের ওপর কর্ননোকা ক্মানোরও দাবী করেন। এমন কি ১৮৯০ সালে ছাত্রদের আরো বেশী স্বাধীনতার আবেদন যখন নাকচ করা হয় তখন তিনি সেণ্ট পিটার্স ব্যার্গের বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদে ইস্কফা দেন। কিন্তু তাঁর আন্তর্জাতিক খ্যাতি এবং সরকারের প্রতি তাঁর বিভিন্ন অবদানের জন্য জার তাঁকে কিন্তু, ক্রেন্সের না। সরকারের প্রতি অবদান বলতে তিনি ককেসাসে তৈল উৎসের

এক প্ররোজনীর ম্ল্যবান জরিপ করেন এবং তৈল খননের এক উন্নত পদ্ধতি এবং ন্যপথা পাতনের এক ব্যবসায়িক পদ্ধতির প্রস্তাব করেন। এছাড়া রাশিয়ার শিলেপাল্লতি এবং করলা উৎপাদনের ব্যবস্থারও উন্নতি করেন।

১৯৮৪ সালে ৭০ বছর বরসে রুশ জাপান যুদ্ধে তিনি সরকারের পক্ষে
কাজ করেন এবং পাইরো কলোডান নামে খোঁয়াহীন এক ধরণের পাউডার
নির্মাণ করেন। তিনি ভেবেছিলেন যে এতে হয়তো রাশিয়ার জয় দ্বান্বিভ হবে। কিন্তু রাশিয়া সে যুদ্ধে হেরে যায়। যাইহোক রাশিয়ার এই বিখ্যান্তে-বিজ্ঞানী তিয়ান্তর বছর বয়সে ১৮৯৯ সালের ফের্য়ারী মাসে নিউমোনিয়ায় মারা যান। রসায়ন জাতে তাকে সর্বদাই স্মরণ করা হবে কারণ তার আবিক্সারই, অনাক্ষ্যিত মোলের আক্ষিকারের জন্য ম্লেত দায়ী।

.....অগাস্ট ভাইসমান..... (শৌণীন্দ ১৮০৪—১৯১১)

বিখ্যাত জার্মানী কবি গোটে মারা যাবার ঠিক দ্বহর পর ১ ১৭ই জান্মারী, গোটে যে শহরে জন্মগ্রহণ করেন সেই শহর্ম প্রিতভার অভাব প্রেণ করতে আর এক প্রতিভা অগাণ্ট ভ পশ্চিম জ মানীর ফ্রাংকফুট-আাম-মেইনে এক শিক্ষিত প্রকরেন। শিক্ষার মধ্যে দিরেই তিনি বড় হন। ছোটা জাতের ওপর তাঁর এক আকর্ষণ দেখা যার।

তার ডাঙারী শিক্ষার শ্রের হয় গটিজেন বিশ্ববিদা সালে তিনি এম, ডি, ডিগ্রি লাভ করেন। অভিট্র সার্জেন হিসেবে চাকরী করেন। যুদ্ধক্ষেতের ট তার কোমল মনে ভীবণভাবে আঘাত করে, ' প্রাইভেট প্রাাকটিস না করবার জন্য মনস্থির হ শাক্তির জন্য তিনি উত্তর ইটালীর বিভিন্ন স্থ' বেড়ান। এই ভ্রমণ কালে তার সঙ্গে ও তিনি ঐ জার্মান দম্পতির স্কুদরী মেনে এর পরে জার্মানীতে ফৈরে এসে গিসেনের বিশ্ববিদ্যালয়ে জীব বিজ্ঞান নিয়ে পড়তে শ্রুর করেন। এখানে তিনি কার্ল লিউকার্ট নামে একজন আমের্দণতী প্রাণীবিদের' সংস্পর্শে আসেন এবং তারই প্রভাবে তিনি কীট-পতকের শ্রুণবিদ্যা নিয়ে প্রথম গবেষপা শ্রুণু করেন।

গিসেনের পাঠক্রম শেষ করে ভাইসমান স্যাক্সনির আচডিউকের ব্যান্তগত
কৈনিকের পদে নিযুক্ত হন। এই পদে তিনি পড়াশোনা এবং গবেষণার জন্য
প্রস্তুত সময় পান; এবং বিবর্তনে নানান বৈশিষ্টা কিভাধে বংশান্ক্রমে
স্বাহারিত হয় তা গবেষণা করতে থাকেন। ১৮৬৫ সালে তিনি ভারউইন
মতবাদের যথার্থতার স্বপক্ষে প্রমাণের জন্য এক বন্ধৃতা দেন। তাঁর বন্ধৃতার
যারগর্ভতার স্বাদে তিনি ফেইবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণীবিদ্যার অধ্যাপক
পদে নিযুক্ত হন এবং প্রায় অর্থ শতকেরও কাছাকাছি তিনি এই পদেই
স্বাল থাকেন।

আপাতদ্ভিতৈ মনে হরেছিলো ভার সামনে ব্রি এক মধ্র, স্থী ভবিষ্যং দাঁছিয়ে আছে। কিন্তু তা হল না! বাদ সাধল তার চোখ। তার চোখের দৃভি দাঁছ এরকম কমে যায় তার পক্ষে ভাঙারের সাবধান বাণীকে উপেক্ষা করে অণ্যুবীক্ষণের মধ্যে চোখ দিয়ে পর্যবিক্ষণ করা অসভত্ব হয়ে বিছায়। তবে কি তার বিজ্ঞানী জীবনের ইতি হয়ে গেল! কিন্তু ভগবানকে অন্যেম ধনাবাদ! এই সময় তিনি মেরী গ্রাবারকে বিয়ে করেন এবং গ্রাবেরর চোথ দিয়ে তিনি তার গবেষণা আবার নতুন করে শ্রু করলেন।

১৮৬৮ থেকে ১৮৭৬ সালের মধ্যে, ভাইসমান অমের্দণ্ডীদের বিভিন্ন প্রজাতির পরিবর্তনশীলতার ওপর এক গ্রুছ প্রবন্ধ লেখেন। এই সময় তিনি এককোষী প্রাণীর অধ্যোন জনন পর্যবেক্ষণ করে বলেন যে, এককোষী প্রটোজন বিভাজন প্রক্রিয়ায় দুটো কোষে রুপান্তরিত হয় এবং এইভাবে দুটো থেকে চারটে, চারটে থেকে আটটা হয়ে হয়ে তাদের বংশগতি হতে থাকে।

কিন্ত; বহুকোষী প্রাণার ক্ষেত্রে তিনি সোনাটোপ্লাজম্ অর্থাৎ নেহকোষের উপাশন এবং জার্মপ্রজম্ অর্থাৎ জনন কোষের উপাদানর মধ্যে একটা পার্থক্য লক্ষ্য করেন। এরপর তিনি ব্রির দ্বারা উপাদান করেন যে হ্রেণাত জনন কোষ্টেই বংশগত বৈশিন্টাগ্লোর নিমন্ত্রক উপাদান কাকে। কারণ সোমটোপ্লাজম্ দেহের অঙ্গ-প্রতাঙ্গের মাতার সঙ্গে সঙ্গে লপ্তে হয়। কিন্তু জার্মপ্লাজম্ জনন কোষের বা গামেমটোর মিলনের মধ্যে দিয়ে বংশ পরম্পরায় স্থানাত্রিত হতে আকে। তার এই চিন্তার ওপর ভিত্তি করে অবশেষে তিনি বংশগতির বাহক হিসেবে জার্মপ্লাজমের মতবাদ আবিন্ধার করেন। এই

মন্তবাদের মাধ্যমে তিনি বলেন যে, যৌন কোষের বৃদ্ধিতে, দেহ কোষের কোন প্রতিক্রিয়া প্রভাব বিস্তার করতে পারে না। সেজনা তাদের দ্বারা স্থানাকরিত বংশগতি বৈশিষ্টা পারিপাশ্বিক পরিবর্তনে অপরিবর্তিত থাকে। গ্রহাড়া কোনরকম পরীক্ষিত প্রমাণ না পেয়েও শৃধ্মার বৃদ্ধির ওপর ভিত্তি করেই প্রস্তাব করেন যে, জীবকোষের নিউক্রিয়াসে অবস্থিত কোমোজামই প্রকৃতপক্ষে জামপ্রাজম্ অর্থাৎ বংশগতিরর প্রাথমিক উপদান। কারণ, বংশ-ক্ষতির উপাদান স্থানান্তর পদ্ধতি অবশাই একটা স্বিনান্ত, স্বৃশ্ভ্যল পদ্ধতি, সেদিক থেকে বীজকোষ গঠন কালে ক্রোমোজোম বিভাজন পদ্ধতিও একটা স্বিনান্ত পদ্ধতি।

কিন্ত তাঁর এই জাম'প্রাজম মতবাদের তীব্র বিরোধিতা করলেন লামার্ক-মতবাদে বিশ্বাসী বিজ্ঞানীগণ। লামাকের অভিব্যক্তিবাদ অনুষায়ী, অঞ্চিত প্রকারণ বংশগতির ধারায় বংশপরম্পরায় স্ঞালিত হয় এবং এইভাবে পরিবর্তিত হতে হতে পরিশেষ জীবের সম্পূর্ণ রূপান্তর ঘটে। এরই ফলশ্রুতি নতুন कौरवड मुन्छि। वावहारतत करन अन्न भः चित्र छेनाहत हिरमरव जितारकत ক্রা ঘাডের কথা লামাক' বলেন। লামাকে'র মতে জিরাফের প্র'পুর্**ষের** বাড় খাটোই ছিল। কিন্ত: তাদের কাছে উৎকৃণ্ট গাছের পাতা খাবার জন্য তারা ঘাড়কে প্রসারিত করায় চেন্টা করে, যাতে পাতার নাগাল পাওয়া যায়। পিনের পর দিন এইভাবে চেণ্টা করার ফলেই তাদের ঘাড় লম্বা হয়। **ঘাড়ের** এই বিশেষ ধর্ম পরবর্তী জননে সন্তালিত হয় : এবং এইভাবে কয়েক জননের পরিবর্তানের ফলে বর্তামানের লম্বা ঘাড় বিশিণ্ট জিরাফের আবিভাবি হয়েছে। কিন্তু ভাইসমান প্রমাণ দ্বারা লামার্কের মতবাদ ভুল বলে প্রমাণিত করেন। তিনৈ পরেষ ও দ্বা ই দরের লেজ পর পর বাইশ জনন ধরে না। অর্থাৎ অঞ্জিত গুলাগুল কথনই পরবর্তী জনন-কোষের জার্মপ্রাজমের ওপর প্রভাব বিভার করতে পারে না। পরবর্তীকালে তিনি অভিব্যান্তি ব্রুনিত সমস্যার দিকেও আগ্রহী হন। তাঁর মতে বংশ পরম্পরার পরিবর্তনে পারবেশের কোন প্রভাবই থাকে না। কিন্তু তা সত্ত্বও পরিবর্তন হয় এবং সেটা হয়তো কোন প্রজাতির অভিত্ব সংগ্রামে সহায়কও হয়। তাহলে প্রাকৃতিক নির্বাচনে এই প্রকারণের উৎস কি? এর উত্তর ভাইসমানও নিতে পারেন নি এবং আজ আধানিক জেনেটিকবাদীরা এর উত্তর খংজে বেড়াচ্ছেন। ১৯১৪ সালে অভিব্যান্তির ওপর তিনি তার শেষ বই "বি এতিলিউনানারি থিওরী" লেখেন।

যদিও তাঁর অনেক মতবাদই পরবর্তীকালে জীববিদপ্রশোষ বারা পরিশোধিত হয়, তব্ও তাঁকে সমসামরিক জেনেটিক থিওরীর জনক না বললেং, প্রে প্রেষ নিঃসন্দেহে বলা যায়। প্রায় আটান্তর বছর বয়স অবধিও তিনি শিক্ষকতা করে যান। দৃষ্টি শক্তির ক্ষীণভার জন্য হতাশা ও'কে বিরে ফেলে, অপরের ওপর তাঁকে নিভ'র করতে হয়; কিল্ল, তা সম্বেও অদমা এক মানসিকতা নিয়ে জীবনের শেষ পর্যাভও তিনি প্রকৃতির রহসা-সমাধানে নিভেগক বাছ রাখেন। অবশেষে ১৯১৪ সালে তিনি মারা যান। তাঁর লেখা শেষ বইটার ভূমিকার তিনি লিখে যান বে, তাঁর সারাজীবনের বছুতা এবং লেখাগ্রেলা "a mirror of my own intellectual evolution."

-------ব্ৰাট ক্শ্ৰ-------(**ং**শিটাৰ ১৮৪**০—১**৯১০)

আজকের বিজ্ঞান জগতে এটা স্বিদিত বে, সমস্ত রোগের ম্লে রয়েছে বিশেষ বিশেষ জীবাণ্। তাই ডান্ডারেরা আজকে অজানা কোন রোগে নিধারেণে, সেই রোগের বাহক জীবাণ্র সন্ধান করেন । এবং জীবাণ্র আজজের সন্ধান পেলে তাদের নিধন করার উপায়ও বার করতে চেণ্টা করেন, যাতে করে সেই রোগে সারান যায়। এই যে ধারণা, বিশেষ রোগের ম্লে রয়েছে বিশেষ জীবাণ্, তা সর্বপ্রথম দ্ভিটগোচরে করেন একজন জার্মান চিকিৎসক রবার্ট কঝ, রবার্ট কঝের সন্বন্ধে পল ডি চুইফ ভার "মাইজাব হাণ্টারস" বইতে লেখেন হ "the man who really proved that microbes are our most deadly enemies, who brought microbe-hunting near to being a Science, the man who is now the partly forgotten captain of an obscure heroic age." অন্যান্য লেখক এবং বিজ্ঞানীরাও এই জার্মানী চিকিৎসকের সন্বন্ধে প্রায় একই ধ্রণের মন্তব্য করেন।

রবার্ট' কখ ১৮৪০ সালে জার্মানীর ক্লসপ্রালে জন্মগ্রহণ করেন। তার জীবন কাহিনীর সঙ্গে কবি থমাস গ্রের, "Full many a flower is born to blush unseen/And wast its sweetness on the desert air." এই কপাস্লোর খ্র মিল রয়েছে। কারণ এক ছোট্ট শহরের ডান্তার হিসেবে তাঁকে এক সময় হতাশা, স্বান্ধ আর ইত্যাদি ঘিরে রাখে, তাঁর পদ্ধীও তাঁর কাজকর্মে খ্র একটা আগ্রহী ছিলেন না, তবে তাঁর পদ্ধীর কাছে বিশ্ববাসী একটা ব্যাপারে কৃতন্তে যে, তিনি কশকে জন্মদিনে একটা অণ্বীক্ষণ যত্ত উপহার দেন এবং এরই ফলে পরবভাঁকালে বিজ্ঞান জগত জীবাণ্বদের সম্বন্ধে আরো বিশদভাবে অবগ্য হয়।

অগ্রীক্ষণ ষশ্যটা হাতে পেয়ে তিনি এর ভেডর দিয়ে নানান ধরণের জীবাণ্ পর্যবেক্ষণ করতে থাকেন। এজন্য তিনি তাঁর ডান্তারখানার একটা কোণ ছিরে একটা ছোটখাট গবেষণাগারও তৈাঁর করে ছেলেন। গবেষণাগারে তিনি প্রথম তাঁর পর্ব বেক্ষণ অ্যানফ্রন্স জীবাণ্র ওপর কেন্দ্রীভূত করেন। তিনি আনফ্রন্স রোগান্তান্ত এক পশ্র শরীরের মধ্যে সর্, ক্রন্বা জীবাণ্র অভিস্ব নির্যারণ করেন। এরপর নানান পরীকা নিরীক্ষার পর তিনি ১৮৭৬ সালে ঐ জীবাণ্র এক বিশ্বে কালচারও তৈরী করেন।

কথ তার এই আক্ষিনার বেসলোর বিশ্ববিদ্যালয়ে এক প্রকাশ্য জনসভার প্রকাশ করেন। ফলে তিনি বিজ্ঞান সমাজে পরিচিতি লাভ করেন। এই শ্যাতির স্বাদে তিনি বার্লিনের "ইন্পিরিয়াল হেলখ অফিসে" তত্বাবধায়কের পদে নিষ্ত হন; সেখানে তিনি একটা গবেষণাপার ও দ্জন সহকারী পান। বার্লিনে এরপর তিনি যক্ষ্যা-রোগের জীবাদ্র কালচার তৈরির দিকে নিবন্ধ হন। একজন বক্ষ্মারোগে মৃত এক রোগীর থেকে জীবাণ্য নিম্নে খরগোশ জাতীয় এক প্রাণীর চোখে ইঞ্জেকশন করেন। এরপর বিভিন্ন ধরণের রাসার্যানক রজকের ওপরে রেখে কালচার তৈরি করতে থাকেন। বার বার বার্প্র হন। পরিশেষে দ্শো একাত্তর বারের বেলায় মিথিলিন র বাবহার করে ১৮০১ সালে তিনি যক্ষ্মারোগের জীবাণ্র কালচার তৈরি করেন। এছাড়া ১৮৮৩ সালে তিনি এমর্থেটিক কলেরা নিবারণের জন্য মিশরে যান। সেখানে এই রোগের জীবাণ্ হিসেবে 'কমা'র মতো এক ধরণের জীবাণ্যুর আবিষ্কার করেন এবং গর্ব মাংসের ক্তাথের সাহায্যে এর কালচার তৈরি করেন। তিনি বলেন ধে, যেনন যক্ষ্মারোগের জীবাণ, বায়,বাহিত, তেমনই কলেরার জীবাণ্ও জলবাহিত। ১৮৯৭ সালে তিনি ম্যালেরিয়া ও বিউবোনিক প্লেগ অনুসন্ধানের জন্য বোশ্বাইতে এবং স্মিপিং সিকনেস' রোগের কারণে পূর্ব-আফ্রিকাতে তার কয়েক বছর বাদেই যান, অর্থাৎ কোবাও কোন অজানা এবং অনিয়শ্তিত রোগ দেখা দিলেই এই ছোটু জার্মানী ভাক্তার রবার্ট কথের ভাক পড়ত। অবশেষে ১৯৯০ সালে হাংপিপ্তের রোগে তিনি মারা ধান। তাঁকে আঞ্চও জগত তাঁর অবদানের জন্য স্মরণ করে। মানবজাতির সবচেয়ে সাংঘাতিক রোগগালো জয় করবার পথপ্রদর্শক হিসেবে তাঁর নাম আজ বিজ্ঞান-জগতে স্ববিদিত।

.......উইলাহন্ম কোনরাড রনাজন...... (শ্রীন্টান্দ :৮৩৫—১৯২০)

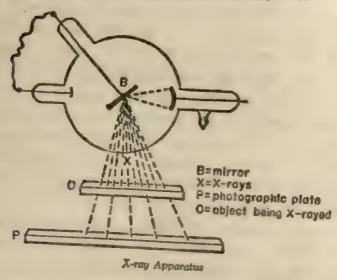
১৯৪২ সালের হরা ডিসেন্বর শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয় প্রাঙ্গণে প্রথম শৃত্রবল বিক্রিয়া" সাফল্যের সঙ্গে ঘটে। কিন্তু এই "শৃত্রপ বিক্রিয়া" হয়তো সভ্তর হতো না যদি না ১ ৯৫ সালে জবিন্ত মান্যের হাতের ছবিসহ একটি মানান্ত্রণট প্রকাশিত হত। হাতের ছবিটা কিন্তু সাধারণ ছবি ছিল না; এতে ওপরের মাংস ও পেশী ছাড়াই শৃধ্যার হাতের হাড়ের ছবি ছিল। রাতারাতি এই আবিন্তার অর্থাৎ এক্স-রে আবিন্টারের জন্য পশ্যাশ বছরের পদার্থবিদ্যার অব্যাপক, উজবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থশাশার প্রধান উইলহেন্য কোনরাড রনজেন বিখ্যাত হয়ে গোলেন। এই আবিন্টারের সংবাদ জগতের সমস্ত সংবাদশতের শিরোনাম হয়ে যায়। এক্স-রন্মির প্রয়োজনীতা শীঘ্রট সমস্ত বিজ্ঞান জগত উপলবিত্র করে। এক্স-রন্মির ভিত্তি করেই পরবর্তীকালেই বেকারেলের স্বাভাবিক তেরন্দ্রিয়ার আবিন্টার, প্রসানের ইলেকট্রন আবিন্টার এবং রাদারফোডের পরমাণ্যে নিউক্নিয়াস আবিন্টার সম্প্রে হয়।

জগতের একজন সেরা পরীক্ষাম্লক পদার্থবিদ হলেও বালাকালে তার মর্ব একটা আভাস পাওয়া যায় না। ১৮৪৫ সালের ২৭শে মার্চ একজন সম্পন্ন বাবসায়ীর একমাত্র ছেলে হিসেবে উইলহেলম কোনরাড রনজেন জার্মানীর লেমেপ শহরে জন্মগ্রহণ করেন। ১৮৪৮ সালে তার পরিবার বৈপ্লাবিক গাডগোলের জনা হলাণেড চলে যান। হল্যাণেড তিনি উইট্রেপ্রট টেকনিক্যাল স্কুলে ভর্তি হন। কিন্তু একজন শিক্ষককে বাঙ্গ করার জনা তাকৈ স্কুল থেকে তাড়িয়ে দেওয়া হয়। এ সত্ত্বেও তার মন্ত্রিদাা সম্বশ্যে এক দক্ষতা গড়ে। এই দক্ষতার কথা শ্নে, তার বাবা উইট্রেপ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষার জনা তাঁকে এক শিক্ষকের কাছে নিয্তর

করেন। ভাগা আবার তাঁর প্রতি বিরূপ হয়। প্রবেশিকা পরীক্ষার জন্য পরীক্ষকদের মধ্যে একজনের জায়গায় সেই শিক্ষক বাঁকে তিনি বাঙ্গ করেন, নিষ্ট হন। শোনা ষায় যে, এই শিক্ষকের জনাই সেবারেও তিনি নাকি প্রবেশিকা পরীক্ষার ফেল করেন। তবে তাঁকে পরবর্তী দুটো ষা মাসিক পাঠকমের ক্রাস করবার জন্য বিশেষ অনুমতি দেওয়া হয়। এরপর তিনি স্টুজারলা। শ্তর, জ্বিখের পলিটেকানক্যাল স্কলে ভর্তির জন্য আবেদন করেন। এই আবেদন মজরে হয় এবং তিনি কারিগারি শিক্ষায় ভতি হন। কিন্তু পড়াশোনার থেকে নানা রকম খেলাখ্লোট্ই তাঁর বেশী আগ্রহ দেখা ষার। ফলে তার ইঞ্জিনীয়ারিং অধ্যাপকগণ নিশ্চিত হয়ে ধান যে তিনি জীবনে কোনবিন পাশ করতে পারবেন না, ঠিক সেই সময়ই তার সঙ্গে ঐ দ্পুলেরই তর্ণ, প্রতিভাবান গ্রীপদার্পবিজ্ঞার অধ্যাপক অগ্নাস্ট কুণ্ডতের সাক্ষাৎ হয়। ইঞ্জিনীয়ারীংরে তাঁর অনীহার কথা বোধ করে অগাস্ট কৃণ্ডত্ তাঁর গবেষণাগারে, রনজেনকে সহকারী হিসেবে ডেকে নেন। এবং এইভাবে চন্বিশ বছর বয়সে পদার্থবিদারে ওপর তার ভবিষাত সফলজীবনে স্রপাত হয়। জীবনে সেই প্রথম রনজেন মন দিয়ে কাঞ্চ করতে শ্রু করেন। এই সময়ে এক উল্লেখ:যাগা কম সমন্ত্রের মধ্যেই তিনি পনার্থবিদ্যার নীতিগুলো আগ্নন্ত করেন। দিনে গ্রেম্বাগারে অগাস্ট কুডতের কাজকর্মে সাহায্য করতেন; কিন্তু, রান্তিবেলার বিভিন্ন জার্নালের মধ্যে প্রকাশিত পদার্থবিজ্ঞানের সাম্প্রতিক আবিষ্কারগুলো পড়তেন। কিছ্কাল পরেই কুণ্ডত্ যখন স্ট্রাসবাগের বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক পদে নিঘ্ত হন, তথন তিনি সহকারী রনজেনকেও সেখানে নিয়ে বান। এইখানে রনজেন কিছ্ প্রথম সারির গবেষণামূলক কাজ করেন। ধেমনঃ গ্যাদের আপেক্ষিক তাপের অন্পাত নির্ণর, কেলাদের তাপ পরিবহণ ক্ষমতার পরিমাপ। এছাড়া তিনি জনবাতেপ তাপের শোষণ এবং গ্যাসের মধ্যে সমবর্জনের তলের তি ৬৭-চুন্বকীয় ঘূর্ণনের ওপরেও পরীক্ষা করেন।

খ্ব শীঘ্রই তিনি একজন প্রতিতাবান পর্যাক্ষাম্লক পদার্থবিদ্ হয়ে ওঠেন। ফলে তাঁর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক হবার প্রস্তাব পান, এইভাবে মাত্র চেতিশ বছর বয়সে, হেলমোৎস ও অন্যান্য বিজ্ঞানীদের স্পারিশে, তিনি, গিয়েসেনের, হেসিয়ান বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদে নিষ্তু হন। ১৮৮৫ সালে তিনি উজ্ঞ্বার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে এবং এখানকারই সদা-প্রতিতিঠত ফিজিক্যাল ইনস্টিটিউটের পরিচালক পদে নিষ্তু হন।

এইখনে তিনি তাঁর বিখ্যাত—"এক্স-রন্মি" (xerry) আকিকার করেন।
একদিন তিনি কুকের টিউবের সাহাধ্যে যখন তাঁর অন্ধ্রকার গবেষণাগারে
ক্যাথোড রন্মির অতিরিক্ত কিহু ধর্ম আবিকার করার চেল্টা করেন, সেইসমর
তিনি দেখেন যে, টিউব থেকে চার ফুটের কিছু দুরে একটা সব্লোভ আলোক,
কারণ হিসেবে তিনি লক্ষ্য করেন যে আলোকের উৎস একটা বেরিয়ামপ্রাটিনো সাল্লানাইভের প্রলেপ বৃত্ত ছোট পর্দা। বার বার পর্দাটিকে সরিমে
পরীক্ষাটা নিল্মল করেন। এতে তিনি ছির সিদ্ধান্তে আসেন কুক টিউব থেকে
অজ্বানা এক অদৃশ্য রন্মি রাসাল্লানক পদার্থ পড়েছে, রাসাল্লানক পর্না সেই
রন্মি শোষণ করছে এবং দৃশামান আলোক হিসেবে তাকে প্রাথিকিরিত
করছে। তিনি এই রন্মির নামকরণ করেন—"এক্স-রন্মি," তাঁর এই আবিক্যারের
কনাই প্রথম ১৯০১ সালে পদার্থ বিজ্ঞানে তিনিই "নোবেল প্রাইক্ষ" পান।



তাঁর আবিশ্বারের পেটেন্ট নিয়ে তিনি সহক্ষেই কোটিপতি হতে পারতেন। কিন্তু, ভার প্র'স্রী জ্যোসেক হেনরীর মত তিনিও বিশ্বাস করতেন বে, বৈজ্ঞানিক আবিশ্বার মানবজ্ঞাতিরই সম্পদ এবং পেটেন্ট নিয়ে কোনমতেই সেই অধিকারকে ক্ষ্মে করা উচিত নয়। এমন কি তাঁর সহক্মারা বখন এক্স-রম্মিকে, "রনজেন রম্মি" বলে প্রচলিত করার সিদ্ধান্ধ নেন, তখন তিনি তীব্রভাবে এর প্রতিবাদ জ্ঞানান। ১৯০১ সালে তিনি মিউনিধ বিশ্ববিদ্যালয়ে, পরীক্ষাম্লক পদার্থবিজ্ঞানের একজন অধ্যাপক হিসাবে যোগ দেন, এবং ১৯২০ সালে অবসর নেওয়ার আগে পর্যান্ত বিশ্ববিদ্যান্ত

থাকেন। ১৯০১ সালে তিনি ''নোকেল প্রাইছা' পান, বিশ্ব প্রাইজের সমন্ত অর্থাই তিনি উর্জবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ে দান করে বান। অকসর গ্রহণের পরে খবুবই স্বদ্পকাল তিনি বে'চে থাকেন। আটান্তর বছর করসে, ১৯২০ সালের ১০ই ফের্লারী এই প্রশিক্ষামূলক পদার্থবিদ মারা বান। দ্ভিগোর বথা তিসি ক্যান্সার রোগে মারা বান; এবং এই ক্যান্সার রোগই আজকাল এল্প-রে দ্বারা চিকিৎসা করা হয়।

(খ্ৰীটাম্ম ১৮৪৭—১৯০১)

১৮৬১ সাল, বাইশ ক্ররের এক তর্প এক শ্ভে প্রভাতে নৌকা করে নিউইয়ক শহরে আসেন। কপদকিশ্না অবস্থার রাভার রাভার সমস্তদিন ছোরেন। সম্থ্যে নাগাদ একজন পরিচিত টেলিগ্রাফ অপারেটারের সঙ্গে সাক্ষাত হয় এবং তাঁর কাছ থেকে এক ডলার ধার নিমে তিনি তাঁর ক্ষিধে মেটান। সন্ধ্যেয় তিনি ওয়েণ্টাণ ইউনিয়ন টেলিগ্রাফ ক্যেন্সানীর একটা চাকরীর জনা দরশ্বাস্ত করেন ও চাকরী না পাওয়া পর্যস্ত গোলড ইণ্ডিকেটার কোম্পানীর ব্যাটারী ধরে রাতে থাকবার অন্মতি পান। দিনের বেলায় তিনি গেল্ড ইন্ডিকেটার কোম্পানীর অপারেটিং ঘরে কাটাতেন। এইভাবে দুটো দিন চলে যায়। তৃতীয় দিনে একটা দুর্ঘটনার ফলে সেওাল ট্রানসমিটিং মেশিনটা-হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায়। সঙ্গে সঞ্জে বাইরের ধরিদ্দারের প্রায় তিনশো মেশিনও কথ হয়ে বার। সে এক মহামারী কাণ্ড। কি ৰে হয়েছে কেউ তা ঠিক করতে পারছে না। এই সময় এই নবাগত অপরিচিত ধ্বক হঠাৎ প্রেসিডেণ্টের সামনে এসে বলেন বে তিনি মেসিন চালিয়ে দিতে পারেন। প্রেসিডেন্ট তো অবাক হয়ে বান। নির্পায় হয়ে তিন সেই যুবককে অনুমতি দেন। তখন সেই ব্বক সেই ধলে হাত দেন। আশ্চর্যের বিষয়, দ্-ব্টার মধ্যে সেই যার আবার চলতে থাকে। তথন তাঁকে দেখানে মাসিক তিনশ-ডন্মার মাইনেতে স্পারিটেন্ডেন্টের পচ্চে নিয়োগ করা হয়। সেদিনের সেই করিতকর্মা মুবকই হলেন, সর্বকালের সর্বদেশের কৈজানিক আবিন্কারকদের শ্রেণ্ডতম বলে উল্লোখত টমাস আলভা এডিসন ৷

টমাস আলভা এভিসন ১৮৪৭ সালের ১১ই ফের্মারী আমেরিকার
মিলানের ওহিয়ো শহরে জন্মগ্রহণ করেন। ছেলেকেলায় তিনি মাকেমধ্যেই
অস্প্রায় ভূগতেন। কিন্তঃ তা হলেও ছোটবেলা থেকেই তার মধ্যে চিন্তাধারার বৈশিষ্টা ও ব্যবহারিক বিজ্ঞান সম্বশ্যে এক আগ্রহ দেখা যায়।
দ্বেলতার জন্য স্কুল থেকে তাকে ছাড়িয়ে আনা হয় এবং বাড়ীতেই তিনি
মায়ের সমন্থ তত্বাবধানে পড়াশোনা করতে থাকেন।

দশ-এগারো বয়সেই রসায়ন শাস্তে তার এক প্রগাঢ় অন্রাগ দেখা र्योत । এর ফলে িন রসায়নের নানান বই পড়েন একটা ছোটু ঘরে গবেষণা নার তৈরী করেন। স্থানীয় ওষ্ধের দোকান থেকে নানান প্রীক্ষা করেন। কিন্তু এই গবেষণায় রাসায়নিক পদার্থ খরচের জন্য ভার হাভ ধরচ যথেণ্ট নয় দেখে তিনি বাবা মায়ের অন্মতি নিয়ে, পোর্টহারণ থে.ক ডেট্রেট পর্যন্ত বিষ্ণ্ড ত্যাত ট্যাত্ক রেল্লভঞ্জের ট্রেনে ট্রেনে সংবাদ-পদ্র ও অন্যান্য খ্রুরো জিনিষ বিক্রি করতে শ্রুর করেন। তার জিনিষের রাখবার জনা মালগাড়ীর একটা কামরা তাকে ছেড়ে দেওয়া হয়। তিনি সেখানই বাড়ী থেকে তাঁর গবেষণাগার তুলে আনেন এবং অবসর সময়ে পরীক্ষা করতে থাকেন। এই কাজের সঙ্গে সঙ্গে তিনি একটা প্রোনো মুদ্রাষশ্য ও কিছু টাইপ কিনে একটা সাপ্তাহিক সংবাদপত্ত প্রকাশ করে ট্রেনে বেচাতে শ্রে করেন। এই সাপ্তাহিকের নাম দেওয়া হয় ''উইকলি হেরাল্ড'' এবং এডিসন হন এই পঢ়িকার সবে'দব'া। যতদ্র জানা যায় চলতি টেনে ছাপা এটাই প্রথম সংবাদপত্ত। এইভাবে এডিসন প্রায় দ্-তিন বছর কাটান, কিন্তু ভাগোর বিতৃত্বনায় একদিন ফ্সফরাস সমেত একটা শিশি গাড়ীর মেকেতে পড়ে ভেঙ্গে যায় এবং কামরায় আগ্নুন ধরে ষায়। তথন টে:নের গ'ড়ে বালক এডিসনকে শি.শ বোতল শ'ক্ গাড়ী থেকে নামিয়ে দেয় এবং তার কর্ণমূলে এমন এক ঘ্রাম মারে যে, সেই দিন থেকেই তাঁর কানের গণ্ডগোল ঘটে ও এর ফলেই ভবিষাৎ জীবনে তিনি र्वायत श्राम ।

এই ঘটনার কিছ্,দিন আগেই তিনি এক স্টেশনের কর্ম'চারীর নেয়েকে রেল পাইনের ওপর থেকে সাক্ষাত মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করেন। কৃত্তর বাবা এডিসনকে টোলগ্রাফী পেখাতে রাজী হন। স্কুরাং তিনি যত্ত্ব সহকারে টেলিগ্রাফী শিখতে থাকেন। একই সঙ্গে রাসায়নিক গবে-ঘণা ও তড়িং-বিদ্যাও চলতে থাকে। কিছ্,দিন পরেই তিনি এক শ্রেন্ঠ টেলিগ্রাফার বলে খ্যাতি লাভ করেন। পাঁচ বছর এই ভাবে কাজ করেন। এই সময় তিনি টেলিগ্রাফীর বিদ্ধ প্রশালী আবিষ্কার করেন। কিন্তু এর পেটেণ্ট বিরুদ্ধের চেণ্টায় নানান কারণে ব্যর্থ হন। ১৮৬৯ সালে বোস্টন শহরে "স্টকটিকার" নামে একটা যশ্ত আবিষ্কার করে অপর কয়েকজনের নাদার সাহায্যে সেটাকে তিনি ব্যবসায়ের সামগ্রী করে তোলেন।

একই বছরে অতঃপর ভাগাান্বেমণে তিনি নিউ[®]রর্কে আসেন। এখানে তিনি গোল্ড ইল্ডিকেটার কোল্পানীতে নিম্নন্ত হন। এখানে অলপ করেক দিনের মধ্যেই তিনি কোল্পানীর প্রভূত উন্নতি সাধন করেন এবং "দটক-প্রিশ্টার" সম্পর্কিত করেকটি আবিশ্বার করে এক সঙ্গে ৪০ ০০০ ভলার প্রেক্সার পান। এই অর্থ দিয়ে তিনি নেওমার্কে এক কারখানা প্রতিষ্ঠা করেন এবং তারপর থেকে এই কারখানাতের শ্রু হয় তার আবিশ্বারের বন্যা।

তিনি ষে কত আবিষ্কার করেন তা বলতে গেলে কোন মহাভারত স্থিত করতে হবে তবে উত্তর উল্লেখযোগ্য আবিষ্কারগ্লোর মধ্যে অন্যতম, টেলিফোনের কার্বন ট্রানসমিটার, চর্তুগন্ন টেলিগ্রাফ প্রশালী। এছাড়া ১৮৭৭ সালে ফনোগ্রাফ বা গ্রামোফোন, ১৮৭১ সালে ইনক্যাণ্ডেসেণ্ট ল্যাদ্প এবং ১৮১১ চলচ্চিত্র গ্রহণের উপযোগী যক্ত আবিষ্কার করে বিশ্ব বাসীকে মুগ্ধ করে দেন। তার জীবন ইতিহাসে শুখ্ব আবিষ্কার, আবিষ্কারের পর পেটেণ্ট, পেটেণ্ট বিক্রয় থেকে অর্থ এবং সেই অর্থ আবার নতুন আবিষ্কারে বায়। এইভাবে এই "নরদেহী বিশ্বকর্মার" জীবনে ব্রাকারে এই ঘটনাগ্রলো ঘটতে থাকে, বতক্ষণ না পর্যন্ত তার জীবন প্রদীপ ১৯৩১ সালে চিরতরে নিভে যায়।

এভিসনের অবদালের কথা বলতে গেলে বলতে হয় ষে, তাঁর কাছ থেকে উপকার পার্যান বা তাঁর কাছে ঝণী নয় এমন লোককে খ্র্জে বার করতে গেলে গভীরতম অরণ্যে যেতে হবে। মানব সভাতা যতদ্র পর্যন্ত পোছেছে, এভিসনের প্রভাব ততদ্বে পর্যন্ত। (খ্ৰীন্টাব্দ ১৮৫৮—১৯৪৭)

আলোক কি? আলোকের প্রকৃতি কি? আলোক কি তরঙ্গ, না ক্ষ্মে ক্ষ্মে বলার সমণ্টি? এই প্রশ্নটি নিয়ে সপ্তদশ শতাব্দীর বিজ্ঞানীগণ দ্ভাগে ভাগ হয়ে বান। একদল নিউটনের "ক্লা-ভত্তকে" সমর্থনি করেন এবং অন্যদল ক্রিস্টানন হাইজেনসের "তরঙ্গ-তত্ত"কৈ অন্যদণ করেন। জগতের সেরা গণিতজ্ঞ ও বিজ্ঞানী, এই খ্যাতির স্বোদে এর পরের একশো বছর নিউটনের মতবাদই স্বীকৃতি পেয়ে আসে। কিন্তু এরপর আলোকের ব্যাভিচার, মাাক্সন্তেরেলের বিখ্যাত তড়িতটোবক তত্ত্ব প্রভূতির আবিংকরে, আলোকের তরঙ্গনাদ প্রাণান্য পায়। এমনকি হেলনিইশ হাটজি হোষণা করেনঃ "…… The wave theory of light is a certainly". এর ঠিক এগার বছর বাদে জার্মান-বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্র্যাত্ক কোয়ান্টাম থিওরী প্রবর্তন করে এই দুই মতবাদের সমন্বর সানে করেন। এই থিওরী অন্যায়ী আলোক-শত্তি, এমনাক তাপশত্তিও কতকপ্রলো শত্তি কলার সমন্তি। এই কলাগ্রালোর নাম "কোয়ান্টা"।

মাজ প্লাঙ্ক, ১৮৫৮ সালের ২৩শে এপ্রিল, জার্মানীর বন্ধর-শহর কিয়েলে এক জার্মান-পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। ১৮৬৭ সালে তাঁর পরিবার মৈউনিখে চলে আসে, এবং সেজনা সেখানকার "মাাজ মালিয়ান জিমনাসিয়ামে" মাাজ প্লাঙ্কের শিক্ষালাভ হয়। এখানেই তিনি গণিত ও বিজ্ঞানের একজন স্তিাকারের স্থোগ্য শিক্ষক হারমান ম্লারের সংস্পর্শে আসেন এবং শক্তির নিতাতা স্তু, তাপ গতিবিদ্যার স্তু গুড়িত স্বব্ধে অবগত হন।

এরপর বিশ্ববিদ্যালয়ের ভক্টরেট ডিগ্রা লাভের জন্য গবেষণা করতে শ্রুর্
করেন। প্রথমে শক্তি ও এনটাপি সন্ধান্ধে গবেষণা করেন, ও গবেষণামালক
প্রবংশ লেখেন, কিন্তু ১৮৭১ সাল পর্যন্ত ভদানীন্তান পনার্থাবিদ্যা প্রাধ্নেকর
এই প্রবন্ধগালোভে কোন সাড়াশব্দ দেন না। একথা তিনি তার
"সায়েলিটফিক অটোবায়োগ্রাফী"তে প্রকাশ করেন। তথ্যনকার অধ্যাপকদের
মনে হোত যে ভারা প্রাধ্নেকর এই প্রবন্ধগালোর আনে। কিছু ব্রুবতে
পারতেন না; কিন্তু ভর্ভ ভারা প্রাধ্নেকর পদার্থানিজ্ঞানের গ্রেষণাগারে
ও গণিতের সোমনারে জন্যান্য কার্যাবলীর জন্য এন্লোকে জিসিদ

ফিল্ফের সমনে নিতেন এমনকি এই বিষয় নিয়ে যারা কান্ত করতেন। সেই সমস্ত भमार्थ विमाग और अदिवास कानत्रकम आधार शकाम कराजन ना ; र्धिमन, ना छन किन ना रश्नाभार्शन भ्रास्कित श्रेवस्था आामी अफरञन আর কারশফ এর বিষয়বস্তা যদিও পড়তেন, তবে অনামোদন করতেন না। এভাবে বেশ কয়েকটা বছর তিনি শক্তি ও এনট্রাপ সম্বন্ধে গবেষণা করে যান। তিনি দেখতে পান ষে, সমস্ত প্রাকৃতিক সিম্টেমগুলোর সবপেকে প্রয়োজনীয় ধর্ম হচ্ছে শান্তর পরেই এনট্রাপ । এনট্রাপ এক প্রকারের অব্যবস্থত শক্তি যা শক্তির এক রূপে থেকে অন্য রূপে পরিবর্তিত হবার কালে, স্থিত হয়। এই সমস্ত গবেষণার ফলম্বর্প তিনি আবিষ্কার করেন ষে, এনটাপি পদ্ধতির স্বারাই সমস্ত ভৌত ও রাসার্য়নক সামাতার স্ত্র-এগুলো ব্যাখ্যা করা বায়। কিন্তু এবারও দুভাগ্যক্তমে প্ল্যাণ্ক তার গ্রেম্বণার জন্য কোন রকম স্বীকৃতি পান না; কারণ এই একই স্ত্র আগেই আর্মেরিকান অব্যবহারিক পদার্থবিদ্ জোসিহ উইলার্ড গিবস আবিষ্কার করেন, র্যান্ত প্র্যাঙ্ক এই সূত্র নিজেই স্বাধীন ভাবে আবিষ্কার করেন। এভাবে ছ-ছটা বছর প্ল্যাঞ্চকে অধ্যাপকদের জন্য আঁতবাহিত করতে হয়। অবশেষে ১৮৮৫ সালে তিনি গটিঞ্জেন ফিলসফিক্যাল ফ্যাকালটিতে তার "Iদ নেচার অফ এনাজি" প্রবংধ প্রকাশ করেন। কিন্তু প্ল্যাঙ্ক এই প্রবশ্বের জন্য দ্বিতীর প্রেম্কার পান। পরিশেষে ১৮৮৫ সালে অপ্রত্যাশিত ভাবে তিনি কিয়েল বিশ্ববিদ্যালয়ে অব্যবহারিক পদার্থ বিজ্ঞানের সহকারী অধ্যাপক পদে নিষ্তু হন। ১৮৮৯ সালে তিনি বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে কারশফের সহকারী অব্যবহারিক পদার্থ বিদ্যার অধ্যাপক পদে যোগ দেন। এখানেই তিনি ১৯২৮ সাল প্রযাপ্ত তাঁর বাধাতাম্লক অবসর গ্রহণের আগের দিন পর্যস্ত অতিবাহিত করেন।

বালিনে তিনি আবার তার প্রিয় বিষয়, এনটাপ ও শান্ত সম্বন্ধে গবেষণা শারুর করেন। এই সময় তিনি "কালো-বস্তন্" বিকিরণের সমস্যার মন্থোমন্থি হন। এই সমস্যার সমাধানে তার অনেক প্র্বস্রীও নিয়য়ত হন। কিন্তন্ত্রীর প্রচলিত পদার্থ বিজ্ঞানের থিওরীর সাহায্যে এই সমস্যার সমাধানে ব্যর্থ হন। সমস্যাটা এইরকম যে, লর্ড র্যালে ও জীন অতি বেগন্নী রশ্মি বিকিরণের জন্য পরীক্ষালম্ম তথ্যের সাহায্যে এক লেখচিত্র অঙ্কন করেন এবং ওথাইন ও বেল্টজম্যান অবলোহিত রশ্মি বিকিরণের জন্য আর এক ধরণের লেখচিত্র পান; এই দুই লেখচিত্রের সমল্বয় সাধনপ্রে একটা স্ত্র আবিক্রার করতে হবে, যা দুটো লেখচিত্রকেই ব্যাখ্যা করতে পারে। প্ল্যাভক

এই সমস্যার সমাধানে রত হন এবং ফলস্বরূপ তাহার বৈছাবিখ্যাত "কোয়ান্টাস থিওরীর" আবিকার হয়। এই সতের মাধ্যমে তিনি আবিকার করেন যে, কোন বস্তা অবিচ্ছিন্ন ভাবে শক্তি বিকিএন করে না : বরং বিচ্ছিন্ন ভাবেই শক্তির বিকিরণ হয়। তিনি প্রমাণ করেন যে, কালোবন্ত, থেকে বিকিরিত শক্তি, কোয়াণ্টার মাধ্যমে বেরিয়ে আসে এবং প্রত্যেক কোয়াণ্টার শতি nv-এর সঙ্গে সমান, সেখানে v হজে বিকিরণের কম্পাত্ত এবং 5 হচে একটা ধ্ববক 'রাশি, যার মান তিনি নির্ধারণ করেন 6°56 10⁻¹⁴ হিসেবে । তিনি এই আহিব্বার ১৯০০ সালের ১৯শে অক্টোবর, বালিনি ফিজিক্যাল সোনাইতির এক বিজ্ঞানী সম্মেলনে পাঠ করেন। কিন্তু: দ্ভাগান্তমে খ্র কল বিজ্ঞানীত তার এই সূত্র উপলব্ধি করেন, ষেটা অধিরত শার নির্মাত তরঙ্গ সূত্রে প্রতি সেকেন্ডে নিগতি তরঙ্গের সংখ্যা বোঝাতে বাবলত হয়, সেখানে তার বিওরীর ভিতই হচ্ছে বিচ্ছিন্ন ভাবে নিগতি পত্তি। সেজনা তাকে ২বীকৃতির জনা দীর্ঘ আঠারো বছর অপেক্ষা করতে হয়। ১৯৩৫ সালে আইনস্টাইন তার বিখ্যাত "ফটো-ভডিৎ ক্রিয়া" ব্যাখ্যা করতে প্রথম প্রনাডেকর সত্রে বাবহার করেন। ১৯১৩ সালে নীল্স বোরের পারমাণ্যিক গঠন প্রকাশিত হয়। ১৯১৫ नारन भिन्नकान आहेनम्होहेरानत नार्गिष्क नभीकरान ए करहोर्छेष्ठ भूरतन পর্বাক্ষামালক যাচাইকরণ করতে গিয়ে প্রাঞ্চের ধ্রুবক (h)-এর মান নির্ণায় করেন এবং তা "কালো বস্তা বিকিরণের" ক্লেতে নির্ধারিত প্রাত্তেকর মানের সঙ্গে সমান। এই সমস্ত আবিৎকারের ফলে প্লাভেকর নতবাদের ষ্বার্থতা প্রমাণিত হয় এবং ১৯১৮ সালে স্বেণিত্রম মেণিলক আবিগ্রার "কোরান্টার থিওরীর" জনা মাজে প্লাতক নেবেল প্লাইজ পানে ন্যাক্স প্লাতেকা জনাই জগতের এক নতুন এহসোর সমাধান হয় এবং া ুনিক পদার্থ জিলানের भारतः इर । बाजरकत निरम भटमानः भीउत भरतः भरतः या उत्तरः दिखानीत्रग তরঙ্গ-কণা মতবাদ স্বীকার করে নেন।

বিজ্ঞান জগতের মত বাবহারিক জীবনেও একে অনেক মর্মান্তিক পরিণতির সম্মুখীন হতে হয়। ১৯৫৯ সালে তার প্রথমা দুর্শী মারা যান। এর পরে যদিও তিনি আবার বিয়ে করেন এবং প্রথম প্রেম্মান চারটে স্ক্রানর সঙ্গে দিতীয় পক্ষে আরও তিনটে সন্ধান হয়। কিন্তু, তব্তুও তার সাতটা ছেলেমারে কেউই বেণ্চে থাকে না। ১৯১৬ সালে তার বন্ধ ছেলে কার্ল প্রথম বিশ্বযুক্তে এক দুর্ঘটনায় মারা যায় এবং তার এক বছর পরেই তার দুই মেয়ে "চাইল্ডবার্থ" রোগে মারা যান। ১৯৩৩ সালে নাৎসাদান্ত জার্মানীতে ক্ষমতার এলেও প্রাণ্ডক জার্মানীতেই থাকেন। তাহলেও তিনি প্রকাশা ভাবে

হিটলারের বর্ণরনীতির বিরোধিতা করেন। এটা পাচান্তর বরসী এক মানানের পক্ষে যথেন্ট সাহসিকতার একটা ব্যাপার ছিল। তবে এজনা তাকে চরম মালাও দিতে হয়। তার শেষ সন্ধান এরউইন প্ল্যান্ডককে, হিটলারের বিরুক্তে তাকে হত্যা করার ষড়যনের, ১৯৪৪ সালে রাজদ্রোহে অভিযুক্ত করা হয় এবং মেরে ফেলা হয়। এর পরেই এক বিমান আক্রমণে তার পরেষণাগার, বাড়ীঘর নন্ট হয়ে যায় এবং তিনি ও তার দিতীয়া দ্রী অলেপর জনা বেওচে যান। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের অলপকাল পরেই, তার নন্বইতম জন্মবার্ষিকীর মাল ছমাস লগে, ১৯৪৭ সালের ৪ই অক্টোবর তিনি পরলোক গমন করেন।

তার সম্মানে কার্জার উইলহেন্দ্র আকাডেমীর নাম বদলে মাাক্স প্রাতক আক্রানেডী রাখা হয় এবং বর্ণাচ্চ গ্রেছপূর্ণ বৈজ্ঞানিক প্রস্কার ম্যাক্স প্লা^{তক} মেডেলও প্রবতিত করা হয়। বিজ্ঞান ইতিহানে তাঁর মত প্রতিজ্ঞা অলপই পাওয়া যায়। তাঁর মতবাদ শুধু যে দুটো ক্লাসিক্যাল থিওরীর সমন্বয় সাধন করেন তা নঃ, উপরস্ত; আমাদের পারনাণবিক বিশ্বের এক নতন রূপ উন্মোচন করেন। তাঁর প্রতিভার অপরিসামতা সম্পর্কে একটা घेना डेल्ल्य करा यात्रः अकवात प्रशासनीय आहेनम्होहेन्दक गास श्रास्कत বইয়ের ওপর একটা ভূমিকা লিখতে অনুরোধ করা হলে তিনি প্ল্যান্ক সম্বন্ধে একটা কালপনিক গলস বলেন। তিনি বলেন যে, একবার বিদ্যার দেবী ঠিক करतन वर्ष विकानहर्षा किक भन्न राष्ट्र ना वर्ष्ट्र भाषियो थ्याक विकानहर्षा তুলে নিমে যাবেন। এজন্য তিনি নানান স্থান থেকে বিজ্ঞানচর্চা তুলে নিম্নে পরিশেষে জার্মানের মান শুনেতর দিকে এগোন। প্রামের কাছে এসে দেখেন যে ভেতর থেকে একটা আলো বেরিরে আসছে। আলোক অনুসরণ করে দেবী দেখেন যে একজন ব্যক্তি নিবিষ্ট মনে বিজ্ঞান-গবেষণা করছেন। দেবী তথ্য তাকে ভাকলেন; কৈন্তু কোনদিকে না তাকিয়ে তিনি বললেন যে তিনি এখন ব্যস্ত আছেন এবং তাকে ষেন বিরম্ভ না করা হয়। তিনি তাঁর গবেষণায় এতই মগ্ন যে, বিদারে দেবীকেও তিনি প্রত্যাখ্যান করেন। এতে বিদ্যার দেবী সমাক উপলব্ধি করেন যে, না এখনও প্রাথবীতে সত্যিই বিজ্ঞানচর্চা হচ্ছে। তিনি সম্ভান্ট হয়ে তার কার্যাসন্টো পরিত্যাগ করে আবার ফিরে যান। এই ব্যক্তি, যিনি সেই তন্ময় হয়ে বিজ্ঞান গবেষণা করছিলেন। তিনিই হলেন স্বয়ং शाक शाहक।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে যে নামটি সবচেরে বেশী বিভকের আলোড়ন তোলে, যাকৈ কমিউনিস্টরা রাশিয়ার শ্রেণ্ঠ মার্কসীর বিজ্ঞানী হিসেবে মাহাম্ব্য দান করে, যাকৈ রাশিয়ার বাইরের প্রিবীর বিজ্ঞানীগণ সমস্ত শারীরত্ব বিদ্যাণের সম্মানীয় ডীন বলে মনোনয়ন করেন, শ্র্যু এইটুকুই নর, খিনি-ভার স্বাদেশের অর্থাৎ রাশিয়ায় বৈজ্ঞানিক স্বাধীনতার স্থাসরোধের জন্য ভার প্রতিবাদ করে বলে ওঠেন : "If what is happening in Russia is an experiment, for such an experiment I would deeply regret having to sacrifice a single frog." আবার পরবর্তীকালে এই ভিনিই প্রভূত সম্মান ও প্রেম্প্রার লাভ করেন, যা কিনা কোন জাতি কথনো কোন বিজ্ঞানীকে দেয় নি, উচ্চন্বরে জগতের কাছে প্রকাশ করেন : "Our Government, like myself, is an experimenter but in an incomparably higher order, I passionately desire to see the completion of our historic social experiment."—এই সমস্ত বিপরীত গ্রেণ যে বিখ্যাত বিজ্ঞানীর মধ্যে সমাবেশ হয় তিনিই হলেন রাশিয়ার স্বনামধন্য মনীয়ি আইভান পেরোভিচ পাভলভ।

আইভান পেরোভিচ পাভলভ ১৮৪৯ সালে মন্কোর অক্তর্গত একটা ছোটু গ্রাম রিয়াজানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা গ্রামের একজন নিষ্ঠাবান যাজক ছিলেন। তাঁর বাবা তাঁকে একজন সরল, ভদ্র, সাধাসিধে করে গড়ে তোলন এবং তিনি চাইতেন যে তাঁর ছেলেও যেন তাঁরই মত একজন যাজক হয়। সেজনা আইভান পেরোভিচ গ্রাাজ্যেই হবার পর স্থানীর সোমনীরীতে প্রবেশ করে রক্ষাবিদ্যা পড়তে শ্রের্ করেন। সোমনারীতে তাঁর দিনগুলোকে ছিল খ্রই স্থের, এই দিনগুলোকে পরবর্তী জীবনে তাই মাঝে মাঝে স্মৃতিচারণ করতেন। এখানে প্রত্যেক ছারেরই, তার বিশেষ দক্ষতার উন্নতি সাধন করার প্রভূত স্থোগ ছিল। এবং সেখানে পাভলভের প্রিয় খেলাখ্লোও ছিল, আকারে ছোটখাটো হলেও তিনি প্রচণ্ড শান্তি ও সহাক্ষমতা রাখতেন। তিনি এক দ্বেম্ব প্রতিযোগিতা মূলক মনোভাব এবং দ্যের এক অদম্য ইচ্ছা পোষণ করতেন। তিনি যথন তর্ক করতেন, তথন প্রায়ই ধৈর্ষ্য হারিয়ে ফেলতেন, মনে হোত যে প্রচণ্ড রেগে গেছেন।

এমন কি তকের সময় তিনি এত জাের ও এরকম বাল্পউভঙ্গীতে কথা বলতেন যে প্রতিপক্ষ সম্পূর্ণ বাকশ্না অবস্থায় অপ্রতিভ হয়ে বাকষ্দ্রে ক্ষান্ত দিত। তা সত্ত্বেও পরীবতীকালে বৈজ্ঞানিক আলাপ আলাচনায় কিন্তু পাভলভ প্রতিপক্ষের সঠিক যান্তির কাছে পরাজয় মেনে নিতেন।

সোমনারীতে থাকা কালেই তার হাতে ভারউইনের "আরিজিন অফ ফেপসিসের" একটা সংশ্করণ আসে। এই নতুন "প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধামে বিবর্তনিবাদ" পড়ে তিনি উদ্দীশিত হন এবং একজন বিজ্ঞানী হবার জন্য মনন্থির করেন। ফলে একুশ বছর বয়সে সোমনারী ছেড়ে তিনি প্রাকৃতিক বিজ্ঞান পড়তে সেন্ট পিটাসবাগের বিশ্ববিদ্যালয়ে ভার্ত হন। এই বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি মেন্ডেলিভের রসায়ন-শান্তের ক্লাসে যোগদান করারও স্থোগ পান। কিন্তু তার প্রির বিষয় ও প্রির শিক্ষক ছিলেন ব্রাক্রমে জীববিজ্ঞান ও ইলিয়া সাইজন। এই পরীক্ষামূলক শরীরভর্ষিদ্ সাইজনের অধীনে তিনি জন্ম্যাশয়ের মায় পরিবহণের অপর গ্রেষণা করেন এবং এইভাবে পরিপাকভণ্টের ওপর তার গবেষণার শ্রে হয়।

এরপর তিনি পরীক্ষামূলক শারীরতত্ববিদ্যার দিকে ঝোঁকেন, এজন্য তিনি মেডিসিন নিয়ে পড়তে শ্রু করেন। এই বিংয়ে এম, ডি, করার **কাঁ**কেই তিনি ভেটারিনারি শাখার গবেষণাগারে: সহকারী পদে যোগ দেন যাতে করে পরিপাকতশ্তের ওপর গবেষণাও একইসঙ্গে করতে ১৮৭৮ সালে শশকজাতীয় প্রাণীর অগ্নাশয় নলির নিয়ণের প্রতিক্রিয়ার ওপর তাঁর প্রথম প্রকাশত হয়। ১৮৮৩ সালে তিনি মেডিকেল ডিগ্রি লাভ করেন। থিসিসের জন্য তিনি হংযতের ক্রিয়ার ওপর স্নায়্র নিয়ণ্তণ সম্পর্কে গবেষণা করতে শ্রে করেন। ফলস্বর্প তিনি আবিচ্কার করেন যে, অগমেটার স্নায়্র দ্বারা হৃৎপিতেওর পেশীগ্রলো প্রভাবিত হয়। এছাড়া এই স্নায়্ন্বলো সংস্পদনের গতিশক্তিকেও প্রভাবিত করে এবং ভেশ্বিকেল থেকে প্রত্যেক সংকোচনের জন্য নির্গত রক্তের পরিমাণকে নিয়ণিতত করে। ১৮৮৬ সালে তিনি সেণ্ট পিটার্সবার্গের শরীরতছবিদ অধ্যক্ষের পদটির জন্য আবেদন করেন। কিন্তু যে কোন কারণেই তাঁর আবেদন মঞ্জুর না করে তাঁর থেকে অপেক্ষাকৃত কম সুযোগ্য এক ব্যান্তিকে প্রদান করা হয়। কিন্ত, এই পাধিব প্রত্যাখ্যান দমে না গিয়ে তিনি অক্রিয় শ্বাপোকা থেকে পূর্ণ প্রজাপতির রুপান্তরের কালে শরীরব্তীয় পরিবত'ন পষা বৈক্ষণ করতে শ্র করেন। একবারের ঘটনায় গবেষণাগারে অপর্যাপ্ত আরতার অভাবে তাঁর পরীক্ষার নিমিত্ত রাখা সমস্ত পতঙ্গ মারা যায়। িক সেই সময় তাঁর দ্বী, তাঁকে অধ্যাপকপদ না পাওয়ার জন্য ভংসনা করেন, কারণ ওই অধ্যাপকপদ পেলে তাঁদের বাড়ক পরিবারের সংস্থানের জন্য আয়ের পরিমাণ বাড়ত। এতে তথন তিনি রেগে বলেন: "Leave me alone. A real tragedy has occured. All my butterflies are dead and you worry over a silly trifle."

তবে তাঁর প্রতিভা খাব একটা বেশীদিন অধ্বীকৃত ধাকে না। ১৮.০ সালে তিনি নেণ্ট পিটাস'বার্গের নতুন এক্সপেরিমেণ্টাল যেডিসিনের ইন্স্টিটিউটের শারীরব্তুীয় শাখার পরিচালক পদে নিয়ত হন। ফলে অর্থনৈতিক দুলিচন্তা থেকে তিনি মুন্তি পান এবং মান্সিক শাত্তি লাভ করেন। এইখানে তিনি পরিপাক পদ্ধতির ওপর গবেষণা করেন। এই গবেষণা কালে তিনি আবিক্ষার করেন যে, কেন্দ্রীয় স্নান্ত্তন্তে স্নান্ত্র উত্তেজনার ফলেই স্বাভাবিক পাচক রস ক্ষরণ হর। এই ক্ষরণের জনা পাক্স্পলীতে জনা খাদে। কোন প্রতিক্রিরাই নেই। তার এই আবিৎকার ১৮১৭ সালে তার ক্রেয়া "দি ওয়ার্ক অফ দি ভাইজেপটিভ প্লাণ্ডস'' নামক প্রবাশের মানহে প্রকাশিত হয়। তাঁর এই আবিৎকারের জনা, প্রথন রাশিয়ান হিসেবে, পাওলত ১৯০১ সালে तादन शाहेक शान । जान ५००२ मारन दर्शनम अस भीताम नाम দ্যুজন ইংরেজ শারীরতত্ববিদ পরীকার মাধামে দেখান যে অগ্ন্যাশ্য থেকে জারকরস ক্ষরণ রাসায়ানক নিয়ন্তিত। তারা দেখান যে, পাকস্থা, থেকে স্বাভাবিক নিঃস্ত হাইড্রোক্লোরক এনাসডের সংস্পর্গে যদি অন্তবে আনা যায় ভাহতে অন্তের শৈশ্রিক বিজ্ঞা থেকে সিক্রেটিন নামে এক ধরণের বিশেষ হরবোন নিঃস্ত হর এবং তা রস্তের দক্ষে লিগে হয়ে ৷ প্রনাত্তের প্রতিয়ার এই রাসামনিক বা হরদোর-সংক্রাপ্ত মতানে পাভনতের কাছে এক নতুন বিষ্মাংকর তথা। বেলিস এবং দ্টার্রালং এর পর্যাক্ষা তার ানজের প্রেষ্ণালারে আবার পরীক্ষা করা হয়। এবং একই ফল পাওয়া যায়, তথন ভিনি নিজেকে গবেষণায় নিমন্ন রাখেন। কিছুকোল পরে অবশ্য ভাকে ধীর, িখুর শান্ত কতে কোনে যায় : "Of course They are right. We have no exclusive patent on the truth." বিজ্ঞ ভা সম্বেধ এরপরে তিনি পরিপাক কিয়ো ত্যাগ করে জন্তব মন্তিদেকর প্রকৃতি এবং কাষ্যাবলা সম্বন্ধে গবেষণা করতে শারে করেন। এরই ফলে "শতদিপেক প্রতাবতা" কিনুধা আবিছ্কার করেন এবং এ সম্বন্ধে ১৯০৭ সালে তার "ক্রাড্লাণ্ড রিক্লেক্সেন" প্রক্র প্রকাশিত হয় ৷

এই নমন্ত কার্যাবলীতে তাঁর খাতি দ্র দ্রা**ন্ত**রে ছড়িয়ে পড়ে।

১৯২০ সালে তিনি যুক্তরান্ত্র পরিদর্শনে যান। তিনি সেথানকার অধিবাসীদের বহা হ এবং অধ্যাবসারে মুম্ম হয়ে যান। এছাড়া যুক্তরান্ত্রে গরীবদের পড়ার এবং বিজ্ঞানদের স্বাধীনভাবে গরেষণার স্থেষা দেখে তিনি খুম্মী হন। সেখে ফিরে এসে তিনি তাঁর ছাতদের বলেনঃ "Nowhere at the productor such poor condition as in the U.S. S. R., and in neacher controls ice form of thought so restricted."

"কারণ তথন বাণিয়ায় স্বাধানি বৈজ্ঞানিক গথেষণার স্থোগ ছিল না, বিজ্ঞানীগণকে পদা করা হোল যাতে কগে তগাদের বৈজ্ঞানিক মতবাদ ও শিক্ষা মাকসিল মতবাদের সঙ্গে খাস খায় এবং এমন কি যারা তা করত না, তাদের সঙ্গে বাজ্ঞানুহালীর মত আচরণ করা হোত।

বৈজ্ঞানিক প্রশোধার স্বাধীনতা সম্পর্কে চুপচাপ থেকেই তিনি তাঁর গবেষণা নিয়ে সর প্রস্কান। অবশোধে আটান্তর বছর বয়সে ১৯৩৬ সালে মাত্যু তাঁবে তা হিছম প্রস্কোন থেকে নিয়ন্ত করে

আগন্টায়ন (হুনরী বেকারেল (শ্রীষ্টাব্দ ১৮৫২—১৯৪৭)

উনিশ শতেরে দের স্করে এবং বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশককে বিজ্ঞান ইতিহাসের স্বর্গার বজা যায়। কারণ এই সময় এমন কিছু আবিৎকার হয় যার হলে বিজ্ঞান সম্পূর্ণ বজুন এক নৃথিকলোপ থেকে স্থাপিত হয়। এর মধ্যে ব্রুজনের "এক্তর শ্রুলা রাজ প্রাত্তিকার "কোরাণ্টাম থিওরী", আইনস্টাইনের "হ টা তুলি ভিনা" হলুতি আবিৎকার উল্লেখযোগ্য। এছাড়া আরও একটা যাগান্তকার আবিৎকারও এই সমাস হয় এবং তা হল ফরাসী বিজ্ঞানী হেনরী বেকারেলের "ক্বাভাবিক তেজগ্রুমতা" আবিৎকার। এই আবিৎকার অন্যাহ" প্রমাণত হয় যে, এমন বিছু কিছু মৌলিক প্রদার্থ আহে যারা স্বাভাবিক ও স্বতঃস্কৃতি ভাবে তাদের থেকে কিছু রাশ্ম নার্গত করে এবং পরিশেষে অনা আর এক মৌল প্রাণ্ডারিত হয়, যেমন ইউরেনিয়াম—২০৮ (অর্থাৎ পারমাণ্ডাবিক সংখ্যা ২০৮) রুপান্তারত হরে পরিশ্ত হর সম্মা—২০৬।

তেজ্ব কিরাতার আবিক্রতণা আন্টেরেন হেনরী বেকারেল ১৮৫২ সালের
১৫ই ডিসেন্বর প্যারিসের এক বিজ্ঞানী পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তার
নিপতামহ আন্টেরেন সিজার ছিলেন প্যারিসের "মিউজিয়াম ডি" সটয়ের
নাচারালের" পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক এবং তিনি তড়িত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে
বেশ কিছু মুলাবান গবেষণা করেন। তার বাবা আলেকজ্ঞান্ডার এডমন্ড
"মিউজিয়ামের" একাধারে ছার্র, সহকারী-অধ্যাপক এবং অধ্যাপকের পদ ভূষিত
করেন এবং তিনিও বিভিন্ন সালফাইড ও ইউরেনিয়াম যৌগে পরিলক্ষিত
আন্প্রভা সন্বধ্ধে এক বিস্তৃত গবেষণা করেন। এই রকম পরিবারের
ছেলে হয়ে তিনি ন্বভাবতই বিজ্ঞান নিয়ে পড়াশোনা শারু করেন। এজন্য
তিনি "ফ্রেণ্ড ইকলে পালটেকনিক" স্কুল থেকে তার প্রাথমিক শিক্ষা লাভ
করেন। আরও উচ্চতর বিজ্ঞান শিক্ষার জন্য তিনি সেতু ও রাস্তা সংক্রান্ত
সরকারী সংস্থায় চাকরী নেন! এইখানে তিনি পরে মুখ্য ইজিনীয়ারের
পদে উন্নীত হয়।

১৮৯২ সালে তার বাবার মৃত্যু হলে, হেনরী রেকারেল "মিউজিয়ামের" সেই পদে, যে পদে আগে তার বাবা ও পিতামহ উভরেই ছিলেন, নিযুক্ত **হন। সেথানে তাঁর গবেষণার মুখ্য বিষয় ছিল ভৌত আলোক-**বিজ্ঞান এথানে আগেই তিনি আলোকের সমবর্তনের ওপর চৌশ্বক-বিক্রিয়া, আলোক শোষণ ও অনুপ্রভার ওপর গবেষণা করে। স্তরাং সেদিক থেকে বলতে গেলে তাঁর তেজফ্রিয়তা আবিষ্কার মোটের ওপর একজন শথের বিজ্ঞানীর আবিষ্কার হয় ; বরণ্ড একজন স্বাদিক্ষিত এবং অভিজ্ঞ গবেষকের উম্ভাবন বলা **ষায়। তিনি এরপর তেজিম্ক্রিয় রিম্ম নি**য়ে আরো বিশদ গবেষণার পর আবিষ্কার করেন যে, তেজাপ্কয় রশ্মিও অনেক দিক থেকে রনজেনের এক্স-রশ্মির সমধর্মী এবং বিশক্ষে ইউরেনিয়াম আরো বেশী বিকিরিত প্রক্রিয়া প্রম্পুত করতে পারে। বেকারেলের তেজম্ফিয় রশ্মি অন্যান্য বিজ্ঞানীদেরও আক্ষ'ণ করে এবং অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ এ সম্বন্ধে গবেষণা কংতে শ্রে করেন। ফলস্বর্প তাঁর সহকমী পিয়েরে এবং মেরী কুরি আরো দ্টো বেশী শব্তিশালী তেজ্ঞান্কির মৌল পলেনিয়াম এবং রেডিয়াম আবিৎকার করেন ; জে. জে. প্রমসন বিটা রশিম, আর্নেন্ট রাদার ফোর্ড আলোক রশিম এবং অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ গামা রখিম আবিষ্কার করেন, এছাড়া বেকারেল দেখেন যে, ইউরেনিয়াম জাত বিকিরণ তাপমাত্রা পরিবর্তনে আবিৎকৃত থাকে, কোন পরিবর্তন হয় না। ইউরোনিয়ামের এই ধর্ম ব্যবহার করে আজকের দিনে ভূতত্ববিদরা সম্ভ্র, পাহাড়, পর্ব মাটি প্রভৃতির বয়স নিধারণ

করেন। কারণ ইউরেনিয়াম ২৩৮ তেজান্দ্রয় রাম্ম বিকিরিত করে সামা
২৩৮ তেজান্দ্রয় রাম্ম বিকিরত করে সাসা—২০৬তে পরিণত হয় এবং
ইউরেনিয়াম ২৩৮-এর অর্ধ-জাবনের পরিমাণ প্রায় সাড়ে চার লক্ষ কোটি
বছর অর্থাৎ ইউরেনিয়াম—২০৮-এর ৫০% পরমাণ্ বিভাজিত হয়ে সাসা
২০৬ তে য়পান্তরের সময় কাল প্রায় সাড়ে চার লক্ষ কোটি বছর।
এইভাবে কোন জায়গার ইউরেনিয়াম ২৩৮ এবং সাসা—২০৬ এর অন্পাত
নির্ধারণ করে তার বয়সকাল পরিমাপ করা যায়।

বেকারেলের এই আবিষ্কার বিজ্ঞান জগতে এক নতুন দ্বার উন্মোচন করে, যার জন্য তিনি ১৯০০ সালে পিরেরে এবং মেরী কুরির সঙ্গে একযোগে নোবেল প্রাইজ পান। এই মহান বিজ্ঞানী ১৯০৮ সালে মাত ছাপ্পার বছর বয়সে পরলোকগমন করেন। আজকের দিনে তাঁর পথ অন্সরণ করে বিজ্ঞান তেজাস্কিরে আইসোটোপ প্রস্তাত করা হয়, এবং শান্তির সময়ে শিল্প, কারখানায়, ওমুধে এবং মোলিক গবেষণায় এই সমস্ত নানান কাজে ব্যবহৃত হয়।

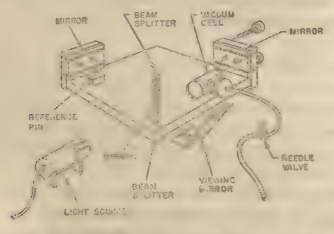
আলবাট আব্রাহাম মাইকেলসব (খ্রীটাম ১৮৫২—১৯০১)

সমস্ত প্রাকৃতিক রাশি পরিমাপের মাধ্যমে তিনটে—সময়, ভর ও দৈর্ঘা, সঠিক পরিমাপের জন্য একটা মানদণ্ডের প্রয়োজন। সেজনা দৈর্ঘ্যের পরিমাপের জন্য মানদণ্ড হিসেবে ফ্রান্সের প্যারিসের কাছে সেত্রেসে আন্তর্ভাকিক ভর ও দৈর্ঘ্য পরিমাপ সংস্থার একটা প্র্যাটিনাম—ইরিভিয়াম দণ্ড, কাচের আধারের ভেতর সষতে সংরক্ষিত আছে, যার দৈর্ঘ্য এক মিটার এবং এটাই আর্ল্ডজাতিক দৈর্ঘ্যের সঠিক পরিমাপ, কিল্ডু দেখা গেল যে ভাপমাত্রার পরিবর্তনে এই বিশেষ দণ্ডেরও দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হয়। সেজনা প্রয়োজন হয় অপর কোন মানদণ্ডের। এই সমস্যার সমাধান করে লাল আলোক, রিশ্ম, এবং এই অকঠিন পরিমাপ ভিত্তির প্রবর্তন করেন অ্যাল-বার্ট আরাহাম মাইকেলসন।

ভ্যালবার্ট মাইকেলসন ১৮৫২ সালের ১৯শে ডিসেন্বর জার্মান-পোলিশ সীমান্তে প্রসিরার স্থেলনোতে জন্মগ্রহণ করেন ৷ জার্মানীর রাজনৈতিক বিশৃত্থল অবস্থার জন্য ১৮৫৪ সালে তার পরিবার ব্রুরাণ্টে চলে বান । ছোট বেলাতেই বিজ্ঞানের ওপর তার দক্ষতার পরিচয় পাওয়া বার । সতেরো বছর বরসে তিনি ব্রুরাণ্টের ন্যাভাল এ্যাকাডেমিতে সদস্য পদের জন্য আবেদন করেন । বিদও তিনি তার সময়কার অন্যান্য নিযুক্ত সদস্যাদের সমানই ফল করেন, তব্ও তাঁকে প্রথমে নেওয়া হয় না । তখন তিনি এ ব্যাপারে তিন হাজার মাইল দুরে ওয়াশিংটন ডি. সিতে গিয়ে প্রেসিডেন্টকে বলেন । যদিও তখন দশ্টা পদই প্রেণ হয়ে যায়, তব্ও প্রেসিডেন্ট তাঁর জন্য বিশেষ এগারোত্য পদ স্থিট করে তাঁকে ওই পদে নিযুক্ত করেন ।

এখানে নৌবাহিনীর সর্বানমুপদস্ত সেনাপতি পদে নিষ্ট হন। এই সমর তিনি আরাপোলিসে রসায়ন এবং পদার্থ-বিজ্ঞান দুইই পড়াতেন। তাছাড়া এই কালেই তিনি আলোকের গতিবেগ নির্ণয়ের জনা তার অনেক সক্ষে যতের প্রথমটা নির্মাণ করেন। যার দাম পড়ে মাত দশ ডলার, আক্রেমার ব্যাপার যে এর পরেও তিনি আলোকের গতিবেগ নির্ণয়ের জনা আরও সক্ষে যতের আবিধ্নানের ভেন্টা করেন; এবং তিনি ১৯০৭ সালে এই একই গবেষণার জন্য পদার্থ-বিদ্যার ওপর নোবেল প্রাইজ পান।

মাইকেলখন এরপর ন্যাভাল একাডেমী থেকে তেন বছরের হুটি নেন এবং ইউরোপে বিখ্যাত হারম্যান হেলমে:হৎসের গবেমণাগারে গবেমণা



করতে যান । এই সময় তিনি 'ইথারের'' প্রতি আগ্রহালিতে হন। ইথার হচ্ছে একপ্রকার কালপনিক মাধ্যম যা প্রথিবীর চারিনিকে বেন্টন করে আছে। তার মনে প্রশ্ন জাগে যে, কক্ষপথে প্রথিবীর ঘ্র্ণনো সঙ্গে সঙ্গে কি ইথার মাধ্যমও ঘোরে, না এটা স্থির থাকে? এজনা তিনি তার বিখ্যাত স্বন্দ্র

''ইনটারফেরোমিটার'' উদ্ভাবন করেন। এই ষ্টের সাহাযো খুব স্বল্প দ্রুদ্, ষেমন উচ্চ ক্ষমতা সম্পল্ল অন্বীক্ষণ যতে যা পরিমাপ করা যায়; আবার বিশাল দ্রজ, ষেমন দ্রের নক্ষর বিটেলগেসের দ্রেজ ২৪০,০০০,০০০ মাইল, তাও নির্ধারণ করা যায়। এই বল্টের সাহাষ্টেই ক্যাডমিয়াম মৌলের বর্ণালীতে উপস্থিত লাল আলোক রেখার মাধামে মিটারের পরিমাপ দশ্ড নির্ণায় করা হয়—দেখা ধার যে, ০০০০০৬৪৩৮৪৬৯৬ সের্নাম দৈরে লাল আলোক রেখার তরঙ্গ-দৈর্ঘা ধ্রুবক। কিন্তু ত°ার প্রথম ইম্বার প্রবিদার ফুল খ্র একটা স্তোধজনক হয় না, কারণ তশার সংবেদী যক্তগালো শহরের যানবাহনে আন্দোলিত হয়। এরপর তিনি যুক্তরতেই ফিরে আসেন এবং ক্র'ভননভের কেস স্কুলে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন : এইখানে এরপর ১৮৮৭ সালে অধ্যাপক এডওর,ড' মোণরলের সঙ্গে বিখ্যাত খাইকেলসন নোরেলে পর্যাখন সম্পন্ন করেন। এই প্রণিখনর ত'ার 'হিন্টারভনরেগাঁমটার' হতের প্রদশরের প্রতি সমকোণে আনত দুটো রাশ্মগ্রুচ্ছকে একহ দ্রেছ অতিকাম করাম এবং দপ্ণে প্রতিফালত করানোর পর জাবার তাদের একই বিন্দুতে নিয়ে আসা হয় । যদি রণিনধর একই সময়ে ঐ বিশ্বতে নিলিত না হয় তাহলে ব্যাভিসার সম্পন আলোকের মত পরবত[ে] উত্জল এবং অন্ধকার ফুলজস উৎপদ্ম হবে। আন্দোলন ও অন্যান্য অস্ববিধে দ্রীকরণের জন্য, ত'ার ইণ্টারফেরোমিটার বন্দ্রটাকে পারদের ওপরে রাখা কতকগালো পাছরের ওপর স্থাপন করেন, যাতে করে যেকোন দিকে ঘোরান যেতে পারে। বারবার পরীক্ষা করার পরও ত'ারা আলোক রশ্মিষ্থের সমূহের কোনও পার্থকা নিং'ারণ করতে পারে না, ফলে প্রজাণিত হব যে নহাকাশে প্রিণীর ঘ্রন্নের সাপেকে ইঞ্রের কোন বেগ নেং ৷ তব,ও তিনি মনে প্রাণে ইথারের অভিত্বহীনতা তাস্বীকার করেন । প্রে আইনস্টাইন ইপারের অস্তিত্ত নিতা প্রমাণ করেন।

কেস প্রুল থেটে মাইকেলসন ম্যাসাইপ্টেসে উরসেস্টরের ক্লার্ফ বিশ্ব-विम्तान्दः यानं धदः स्थितानं धकरे मक्ष ध्रद्यमा ७ अधायना दद्य থাকেন। ১৮৯২ সালে তিনি শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের বায়ারসন গলেবণা-গারে পরিচালর ও পদার্থ বিজ্ঞান শাখার চেয়ারনাান নিযুক্ত হন। তথার বিজ্ঞানী হিসেবে জগত জাড়া খ্যাতির স্বাদে অনেক স্নাতক ছাত্র সেখান • গ্রেংপা করতে যান এবং তারা বিজ্ঞান জগতে অনেক অবদানও রেডে, যান: যেমন, নোবেল প্রাইজ বিজয়ী রবার মিলিকান।

১৯০৫ সংগ্রে রবার্ট মিলিকান শিকাগোতে মাইকেলসনের সহকার্

হিসেবে আসেন এবং তথান থেকে রাতক গবেষণার এক বিশাল কর্ম'স্চীর্পায়িত হয়। কারণ মাইকেলসন নিজের গবেষণায়ই নিমায় থাকতেন।
অনা কোন কিছা দেখতেন না, মিলিকান আসলে পরে ত'ার হাতেই সমস্ত
ভার অর্পন করেন, মাইকেলসন ত'ার গবেষণাগারের সহকারীদের সঙ্গে
ব্যুব কম সময়ই কাটাতেন, প্রতিদিন ৪টে বাছবার সঙ্গে সঙ্গেই তা শেষ
হয়ে ষেত। এরপর তিনি কোয়াড্রোক্রেল ক্লাবে টেনিস বা বিলিয়ার্ড খেলতে
যেতেন অথবা বেহালা বাজিয়ে বা ছবি এ'কে চিত্ত বিনোদন করতেন।
মাইকেলসন এ সমস্ত কাজে বেশ দক্ষ ছিলেন: তিনি মনে করতেন যে
বিজ্ঞান একধরণের মহত্বম শিকপকলা।

তবে সামাজিক বা রাজনৈতিক দিকে তিনি সকিট্র ছিলেন না। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের শেষদিকে তিনি আবার যুক্তরাপ্ট নৌবাহিনীতে যোগ দেন। তখন তাঁর বরস প্রায় সন্তরের কাছাকাছি। এই সময় তিনি নৌবাহিনীর ব্যবহারের জন্য কিছ্ উন্নত ষন্তপাতি নির্মাণের কাজে নিয়োজিত হন। ফলশ্বরুপ তিনি বন্দ্কের রেজ পরিমাপক এক যন্ত উল্ভাবন করেন। যা পরে আমেরিকান নৌবাহিনীর দ্ট্যাভার্ড যন্ত হয়ে দাঁড়ায়।

প্রথম বিশ্ববন্দ শেষে তিনি আবার শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর প্রিয় গবেষণায় ফিরে আসেন। ১৯০১ সালে মৃত্যুর আগে পর্যস্ক তিনি এখানেই এক সক্রিয় গবেষকের পদে অতিবাহিত করেন।

জীবশদশায় তিনি প্রভূত সম্মানের অধিকারী হন। পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল প্রাইজ ছাড়াও, লাভনের রয়ালে সোসাইটিয় কপলে পদকও লাভ করেন। এছাড়া তিনি ব্রুরাজ্ঞের তিনটে বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক সোসাইটির প্রধান পদেও নির্বাচিত হন। উনিশ শতকের শেষাথে যে কয়জন প্রথিত্যশা বিজ্ঞানী জন্মগ্রহণ করেন। তাদের মধ্যে একজন হলেন মাইকেলসন।প্ল ছেবলিধ (খ্লীভাব্দ ১৮৫৪—১৯১৫)

"The vast members of problems he set himself bear witness to the strength of his imagination. He opened new workd to the unkewn and the world at this hour is his debtor."—N. Y. Times-

কথাগ্রলো যার সম্বন্ধে বলা হয়, তিনি হলেন ১৯০৮ সালের শারীরতম্ববিজ্ঞান ও ভেষজ-বিজ্ঞানের ওপর এলিয়ে মেটস্নিকফের সঙ্গে ব্যুমভাবে
নোবেল প্রাইজ অধিকারী পল হেরলিখ। তিনি মজা করে প্রায়ই বলতেন
যে, কাজের সাফল্যের চাবিকাঠি হচ্ছে "the four G's—Geduld. Geshick,
Geld Glick (অর্থাৎ থৈযা, দক্ষতা, অর্থ, ভাগ্য)। তবে থৈযা এবং
দক্ষতাই যে কোন মান্যকে কোঝার পেণছে দিতে পারে, তার জনসন্ধ উদাহরণ
পল হেরলিখের জাবনকাহিনী।

পল হেরলিখ ১৮৫৪ সালে সাইলোসয়াতে জন্মগ্রহণ করেন। এমনিতে এক রসায়ন-শাস্য ছাড়া স্কুলের পাঠাক্রমই ছিল ষেন তর্ন পলের শর্ম। মাত্র আট বছর বয়সেই তিনি তার নিজের ফরম্লা অন্যায়ী কাশির ওম্ব তৈরী করেন। রেসলো বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি রবার্ট কথের আনেথার রোগের ওপর বস্তুতা শ্নেন অন্প্রাণিত হয়ে ছির করেন যে এরপর তিনি রাসায়নিক গবেষণায় নিজেকে নিয়োজিত করবেন। সেই অন্যায়ী ওই বিশ্ববিদ্যালয়েই তিনি প্রথম জীবন্ত কোষকলার ওপর বিভিন্ন রঞ্জক ও রাসায়নিকের বিজিয়া সম্বন্ধে গবেষণা করতে শ্রু করেন। এজন্য প্রথমে তৈনি বেছে নেন আ্যানিলিন রঞ্জকসম্ই; কারণ এতে স্বাবিধা এই যে, পশ্রে দেহে এইগ্রুলাকে তুকিয়ে দেবার পর এদের দেখা যায়। বহুদিন পরে এক উৎসবে হেরলিখের বাড়ীওয়ালার মেয়ে বলেন যে, পলের তোয়ালে চিনতে কোনই অস্ববিধে হয় না; কারণ তাতে সব সময় লাল, নীল রঞ্জকের দাগে থাকে।

এইভাবে গবেষণা করতে করতে অভিজ্ঞতা লাভের পর তিনি দেখতে • পান যে, বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের, বিশেষ কোষকলার প্রতি একটা আসন্তি আছে। প্রত্যেক সংক্রামক রোগের কারণ এক জীবাণ্ট। সেজন্য প্রথমে সঠিক রাসায়নিক যৌগটা যদি নির্ধারণ করা যায় এবং ভা যদি রোগীর ভেতরে প্রবেশ করান যায়। তাহলেই রোগের কারণ জীবাণ্য মরে যাবে এবং রোগী আরোগ্য লাভ করবে, এ সম্বন্ধে তিনি তাঁর বিখ্যাত "পাশ্ব-শৃত্থল থিওরী" আবিজ্ঞার করেন এবং বলেন যে, রোগীর শরীরে যথাযথ রাসয়নিক পদার্থ প্রয়োগ করলে, তা শরীরের সঙ্গে মিশে গিয়ে আক্রমণকারী জীবাণ্যুর সংঘটিত বিষ নিম্লি করে ও ভবিষাতে একই রকমেব সংক্রমণের বিরুদ্ধে অনাক্রমা হয়ে ওঠে। তাঁর এই থিওরী পরে আ্যালার্জি ও ইমিউনোলজীর ক্ষেত্রে এবং সালফা জ্রাগ্য ও পেনিসিলিনের মত আাশিটবায়োটিক ওয়ুধের বিকাশের ক্ষেত্রেও এক ব্যাপক ভূমিকা গ্রহণ করে। তবে এর মধ্যে একটা "কিষ্কু" আছে। শ্রেম্যান্ত রোগ হননকারী রাসায়নিক

তবে এর মধ্যে একটা "কিন্তু," আছে। শ্রেমাত রোগ ইনন্দার। রাসায়ান্দ পদার্থ ঠিক করলেই হবে না উপরুত্ত দেখতে হবে যে সেই পদার্থ যেন জীবন্ত কোষকলার কোনও রকম ক্ষতিসাধন না করে, এর জনা দরকার প্রচন্ড ধৈষ্য ও অধ্যবসায়।

১৮৮৬ সালে হেরলিথ যক্ষ্মারোগে আক্রান্ত হন। সেজনা দেড় বহর গবেষণা থেকে দ্বে পাকেন। পরে সম্পূর্ণবৃধ্যে সম্পূর্ হয়ে আবার পরেষণায় ফরে আসেন ও হিস্টোলজা (কোষকলা গঠনের আপ্রেমিনাক পর্যাবেক্ষণ) ও সাইটোলজি (কোষের কার্যা, আকার ও প্যাথোলজি) নিয়ে গবেষণা করেন। এই সময় কথের ইনজিটিউটে সংক্মামক রোগের সম্বন্ধে পরেষণা করেতে করতে তিনি যক্ষ্মারোগাক্যান্ত রোগীর থাথ, পরিক্ষা করে কিভাবে রোগ নির্ধান করা যায় তা তিনি উদ্ভাবন করেন। ফলে তার প্রেমানিত হয়, তিনি প্রথমে বালিনের সিরাম গবেষণার ইনজিটিউটের পরিচালক এবং পরে ফ্রাংকফুটের পরিক্ষমাল্লক থেরাপীর ইনজিটিউটের প্রান প্রেমিনাক্ত হন।

ফ্র্যাংকফুটে এরপর তিনি অ্যান্টিসিরামের পোটেন্সি স্ট্যান্ডার্ড ধরার এক পদ্ধতি বার করেন। বিশেষ ক্ষমতা নির্ধারণ কবার হেরলিথের একক পদ্ধতি আজও ব্যবহৃত হয়। ১৯০৭ সালে তিনি ট্রাইপ্যানোজোমস রোগের প্রতিষেধক ''ট্রাইপ্যান রেড'' নামে এক রাসায়নিক পদার্থের আবিষ্কার করেন।

এরপর তিনি মানবজাতির রোগের আরোগোর দিকে মনোনিবেশ করেন। ফলে সিফিলিস রোগের প্রতিষেধক ''সালভারসান'' আবিষ্কার করেন। এই রোগাকাত্তে রোগার স্নায়তের প্রথমে আকাত্তে হয়, ফলে পক্ষাবাত এবং মাত্যু ঘটে। তিনি এই রোগের জীবাণা ''ট্রেপোনেমা প্যালিভাম'' মারবার জন্য রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করেন। প্রথম প্রথম পরীক্ষায় যদিও এই জীবাণাত্তে মারতে সক্ষম হন। কিন্তু সেই সঙ্গে স্বাভাবিক কোষকলাও ক্ষতি

গ্রন্থ হয়। প.র অনেক গনেষণার পর তিনি এই রোগের প্রতিষেধক হিসেবে এক কৃষ্ণিক আসেনিক যৌগ, ভাই-আমাইনো-ভাই-হাইভুক্সি-আসেনো-বেঞ্জিন, ব্যবসায়ীক নাম "সালভারসাম" আবিজ্ঞার করেন।

ভাবশেষে মানবজাতির বংধা পল হেরলিখ ১৯১৫ সালে মারা থান।
ভাকে জামানীর ফ্রাঙকফুটের ইহাদি সমাধিস্থলে সমাধিস্থ করা হয়। কিছা
বছর পরে হিটলারের নাৎসী বাহিনী তাঁর এই সমাধিস্থল ভেঙ্গে দেয়।
কিঞা ভাহলেও দেশবাসী তার কথা স্মরণে রাখে। সেজনা পরে আবার
এই স্মাতি ভার সাইলোসিরার বাড়ীতে স্থানান্তরিত করা হয়। চিকিৎসা শাস্তে
ভার অসামান্য অংদনে এবং ভার স্মৃতি কি শ্রামান্ত নাৎসী অভ্যাচারে
নাল্ট হয়ে খায়!

শ্রীত্যান্দ ১৮৫৬—১:50)

উনবিংশ শতাক্ষীর প্রথমভাগে জন ডালটন তার বিখ্যাত "পরমাণ্বাদ" আবিজ্ঞার করেন। এই মতবাদ অনুষারা, প্রত্যেক মৌল কতকগুলো অদৃশা, আবিভক্ত, স্কার্তর কণার সমন্টি। এই কণাগ্লার স্থিও হয় না বা ব্রংসও হয় না। পরে বাজেলিয়াস, গে-ল্সাক, আভেনগাড়ো ও অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ এই মতবাদের পরিশোবন এবং উর্লাতিবিধান করেন। তথাপি প্রায় এক শতক কাল অব্ধি, ডালটনের পরমাণ্য যে পদার্থের স্ক্রাত্তন ও অবিভাগ্য কণা তা নিন্ধিয়ায় স্বীকৃতি প্রেয় আসে। কিন্তু ১৮৯৭ সালের ৩০শে এপ্রিল সাাল জোপেফ জন প্রমান্র শ্বণাত্মক তড়িং-বিশিষ্ট কণা, ইলেকটানের" আবিজ্ঞারে, পরমাণ্যে অবিভাজাতা ভুল বলে প্রমাণিত হয়। পদার্থের গঠন এক নতুন দ্ভিক্রণ থেকে স্থাপিত হয়।

জোসেফ জন থমসন ১৮৫৬ সালের ১৮ই ডিসেন্বর মাানচেন্টারের কাছে
চীথাম হিলে জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলা থেকেই মেধাবী ছাত্র হিসেবে
তার পরিচয় পাওয়া যায়। তার অভিভাবকের ইচ্ছান্সারে, ইপ্লিনীয়ার
হবার জন্য তিনি চৌন্দ বছর বয়সে মাানচেন্টারের ওয়েনস কলেজে তার্ত
হন। দ্বছর বাদেই তার বাবা মারা যান। ফলে তার পরিবার অথনৈতিক
দ্বেশিয়ের মধ্যে পড়ে। তথন তিনি জন ডালটনের শ্ম্তিম্বর্প, সম্প্রতি

ম্যানচেন্টারবাসীদের নারা প্রতিষ্ঠিত এক স্কলার্রাশপ তহবিল থেকে আর্থিক সাহায়ো, তার কলেজের পড়াশোনা করতে থাকেন ৷ ১৮৭৬ সালে ইঞ্জিনিয়ারিং পাঠক্রম সমাপ্তে, তিনি কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ট্রিনিটি কলেজে স্কুলার্মিপ পান এবং সেখানেই গণিত ও পদার্থ বিজ্ঞান নিয়ে পড়াশোনা করতে থাকেন। ১৮৮০ সালে "ম্যাথামেটিক্যান ট্রাইপস" নামে এক প্রতি-ষোগিতা মূলক প্রীক্ষায়, তিনি বিখ্যাত বিজ্ঞানী জেমস ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েলের সঙ্গে প্রতিষদীভায় দ্বিতীয় পরেম্কার লাভ করেন। ম্যাক্সধয়েলের মত তিনিও অব্যবহারিক পদার্থ বিজ্ঞান গবেষণায় তার তীক্ষ্ম গাণিতিক দক্ষতা ব্যবহার করতেন, তবে পরে তিনি উপলব্ধি করেন যে অবাবহারিক পদার্থ বিজ্ঞানের প্রতোক গাণিতিক সমীকরণ এবং সিদ্ধান্তকে পরীক্ষার মাধামে প্রতিষ্ঠিত করতে হবে। মাত্র প'চিশ বছর বয়সে, তিনি পূব' প্রচলিত সূত্র, পরমাণ, ইথারে আবর্তিত হয়, তার দ্রাম্বতা নির্দেশ করে এক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ পেশ করেন। ফলে তাঁর প্রতিভার প্রথম স্ফারণ পরিলক্ষিত হয়। এই প্রবন্ধের জন্য তিনি "এগভামস প্রাইজ" লাভ করেন। সবচেয়ে আশ্চর্যোর ব্যাপার এই যে, তার এই প্রবন্ধই আইনস্টাইনের জড় ও শান্ত সম্পর্কিত আবিত্কারের অগ্রদুত ছিল, এবং তথনও পর্যস্ত পরমাণ্যর নিউক্লিয়াস, ইলেকট্রন, প্রোটন, এক্স-রশ্মি এবং স্বাভাবিক বিকিরণ আবিষ্কৃত হর্মন।

১৮৮৪ সালে লর্ড র্যালে ধখন কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাভেন্ডিস গবেষণাগারে পরিচালক পদ থেকে অবসর নেন, তখন তিনি পরবতী পরিচালক পদের জন্য জোসেফ ধ্বমসনকে পছন্দ করেন। ফলে ধ্বমসন ক্যাভেন্ডিস গবেষণাগারের পরিচালক পদে নিয়ন্ত হন। ধ্বমসন এই পদে প্রায় পশ্ববিশ বছর থাকেন এবং পরে তাঁর যোগাতম ছাত্র আর্নেস্ট রাদারফোর্ড এই পদে আসীন হন।

থমসনের অধীনে এই গবেষণাগার জগতের একটা অন্যতম সেরা বৈজ্ঞানিক গবেষণাকেন্দ্র রুপে পরিগণিত হয়। বিশ্বের বিভিন্ন জারগা থেকে বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক প্রতিভা এখানে গবেষণা করতে আসেন। পরবর্তী-কালে তাঁর প্রায় আটজন ছাত্র পদার্থ ও রসায়ন বিজ্ঞানের ওপর নোবেল প্রাইজ পান। এইখানে আরও একজন ল্লাতক ছাত্রী, মিস রোজ প্যাগেট তাঁর সংস্পথে আসেন। কিন্তু মিস রোজ প্যাগেট গবেষণা করে প্রক্রুকার অজ'ন করার বদলে, জ্যোসেফ থমসনের ক্রী হিসেবে, ১৯৪৭ সালের পদার্থ বিজ্ঞানের ওপর নোবেল প্রাইজ বিজয়ী সন্ধান সাার জর্জ প্যাগেট থমসনের জন্মদারী হয়ে, তাঁর আকাঞ্চিত কৃতিত্ব অর্জ'ন করেন।

ध्ययमा धार्यका करका बिख्तीत मिर्क मरनानियम करतन । क्रांकत मर्छ, ক্যাৰোভ র্ট্ম যেহেত চুন্বক দারা পথ পরিবর্তন করে সেলনা এই র্দ্মি 🖛 বুল বুলাত্মক তাড়িং-আধান যুৱ কণার সমন্টি। কিছু ক্যাধোড রাষ্ট্র ৰাদ ক্ৰাছ হ তড়িং-আধান বুৰ ক্ৰার সমষ্টি হয় তাহলে এই বাস তড়িং চৌদ্বক উভয় ক্ষেত্র দ্বারাই পরিবর্তিত হবে। এই সদ্বন্ধে হাটক প্রীক্ষা করেন, কিন্তু, জড়িৎ ক্ষেত্রর বেলায় কোনও রকম পরিবর্তন নিধারে করতে পারে না। প্রমান এবার এ সন্বর্থে গ্রেষ্ণ্র করতে শুরু করেন। তিনি প্রথমে কুকের ডিসচার্জ টিউবের মধ্যে দুটো সমান্তরাল বিপ্রীত ভড়িত ধর্মবিশিষ্ট ধাত্র পাত দিয়ে প্রীক্ষা করেন, কিন্ত; হাট্ছের মতো তিনিও বার্থ হন। তবে প্রথমবার তড়িং ক্ষেত্রের মুখ দ্রাবিরে তিনি Par সানার এক পরিবর্তন লক্ষ্য করেন, কিন্তু তড়িংক্ষেরের শা**র ব্**ক্রি ৰুৱেও তিনি স্থায়ী কোন পরিবর্তন স্থাণ্ট করতে পারেন না। অনেক চিত্তা ভাবনার পর তিনি ঠিক করেন হে, গ্যাসের কণাগ্রলো তড়িতাধান বিশিষ্ট আয়নে পরিপত হচ্ছে যখন সেই আয়নগ্রেলা ক্যাথোড রশিমর পারে থাক্তা খেয়ে বিশরীত ধর্মী ধাত্র পারের দিকে আক্ষিতি হচ্ছে ৷ ধ্বে ধাত্র পাত্রগুলোর তড়িং প্রকাশিত হয়ে, কোন ব্যবহারযোগ্য তড়িক ক্ষেত্র উৎপাদন হচ্ছে না, এই প্রতিকারের জনা তিনি ডিসচার্জ টিউব থেকে সমস্ত গ্যাস বার করে তাকে শানাস্থানে পরিণত করেন এবং এর পরেই তিনি ক্যাথোড রশ্মির পরিবর্তন ক্রাতে সক্ষম হন। এছাড়া তিনি e/m জনাপাত নিশারণ করে ক্যাথোড বিশ্বর বেগও নিপ্র করেন, 'n' হচ্ছে কণার ভর এবং "১" হচ্ছে তার তড়িতাধান, তিনি দেখেন যে e/m অন্পাতের পরিমাণ প্রায় 10°, যেখানে হাইড্রোজেন পরমাণ্র ক্ষেটে e/m অনুপাতে মান 10 ।

এই সমস্ত গ্রেষণার ফলস্বরূপ তিনি আংিক্লার করেন শে: (১) পরমাণা অবিভাজা নয়, ার মধ্যে ঝণাগুফ তড়িতাংন যুক্ত কণা থাকে, যেগুলো অতিবেগ্নী রাম্ম বা তাপ, তড়িত শক্তি এবং দ্রতগতি সম্পল্ল প্রমাণ্ত্র চাপে অভিমুখ পরিবর্তন করে; (২) এই নাড়িক কণাগুলোর ভর এবং ত তুল্বাধান সমান এবং এরা প্রমাণ্র একটা উপাদান ; (৩) এই ক্লাগ্লোর ভর হাইছ্রোজেন পরমাণ্র মোট ভরের প্রায় ১/১০০০ অ শ।

তার এই যুগাণ্ডকারী আবিৎকারের জনা ১৯০৬ সালে তিনি নোবেক প্রাইজ পান, ১৯০৮ সালে তিনি তাঁকে নাইট উপাঢ়িতে ভূষিত করা এল. তিনি এই ক্যাভেণ্ডিস গবেষণাগারে ১৯৯ সাল অবার ছিলন। এই সময় আরও উল্লেখযোগা আবিষ্কার করেন। তাঁর এই সমস্ত আবিষ্কারের মধ্যে অনাতম আর একটি হল পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কিত—সম তড়িত চৌম্বক ক্ষেত্রে ধনাত্মক রাশ্মর আবতনে, পদাথের পারমানবিক ভরের সমান্পাতিক। এরই ওপর ভিত্তি করে পরবর্তী কালে এক. ডব্লিউ. আাস্টন "নাসক্ষেত্রিয়াফ" উদ্ভাবন করেন।

কার্ভেণি গদ গবেষণাগার থেকে ১৯১৯ সালে অবসর গ্রং ণের পর তিনি । বিনিটি কলেজের পদার্থ জিলান শাখার প্রধান পদে নিযুত্ত হন। এই পদেই, ১৯৪০ সালোর তথান আলগ্য, তার মাত্যুদিন পর্যাণত তিনি বহাল ছিলেন। মারা যাবার পর তাকে বিঝাত বিজ্ঞানী হিসেবে যথাযোগ্য মর্যাদা প্রদর্শন পর্বক, ওয়েশ্টিমিনিশ্টার আবেতে, নিউটন, কেলভিন, ভারেউইনের মৃত বিখ্যাত মনীমীর পাশে সমাহিত্ত করা হয়।

------কিন্টিয়ান আইকম্যান -----(খ্রীন্টান্দ ১৮৫৮—১৯০০)

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগ অবধিও চি কংসকরা সকল রোগের মূল কারণ হিসেবে ব্যাকিটরিয়া বা জীবানুর কথা বলতেন, কিন্তু আজকে এই ধারণার পরিবর্তন হয়েছে। আজকে আমরা জানি ধে, কিন্তু কিছ্ রোগের কারণ জীবানু নয় বয়ং অপ্রতি, অর্থাং বিজ্ঞানের ভাষায় ভিটামিন বা খাদাপ্রাণের অভাব। সেজনা আপ্রনিক যুগে স্কুলাস্থার জন্য খাদোর পরিপ্রেক হিসেবে ভিটামিন বিজ্ গ্রহণ করা হয়; চিকিংসকরা ভিটামিন ওম্ধের বিধান দেন; শরীরকে সম্পূর্ণ সূস্থ ও মজব্ত রাখতে সরকারী সংস্থাগ্রোলা ভিটামিন প্রণ স্কুম খাদোর উপকারিতার কথা প্রচার করে, আজকের এই আধ্যনিক ভিটামিনগ্রোর আবিজ্ঞার এবং ভাদের উপকারিতার সমাক উপলব্ধির ক্ষেত্রে ধিনি এক অসামান্য অবদান রেখে বান, তিনি হলেন ভাচ চিকিংসক কিন্তিট্যান আইকম্যান।

কি:স্টিয়ান ১৮৫৮ সালে নেদারল্যাণ্ডে অন্তর্গত, জ্বেলভারল্যাণ্ডের নাইকার্কে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা ছিলেন উট্টেম্বণ্টের এক ফ্রেণ্ড ক্ষুপের পরিচালক, নেজনা এক শিক্ষিত পরিবেশে, বাবার অধীনে কি:লিট্যান শিক্ষালাভ করেন। তাঁর প্রিয় বিষয় ছিল বিজ্ঞান, জীর্বাবদ্যা ও প্রাণীবিদ্যা।
তবে আতেঁর সেবার জন্য তিনি চিকিৎসাগৃত্তিই বেছে নেন। সেশ্বন্য
১৮৭৫ সালে ভেমজবিজ্ঞান পড়ার জন্য তিনি আমন্টারডাম বিশ্ববিদ্যালমে
প্রবেশ করেন। ডান্থারী পাশ করার পর তিনি কিছুদিন ফিজিওলজিকাল
ইনঙ্গিটিটটে কাজ করেন। এবং পরে সেনাবাহিনীর সাজেন পদে যোগ
দেন।

্রদান সালে কিন্দিরান সেনাবাহিনীর সাজেন হয়ে ভাচ অধিকৃত হিলী উনভিন্ন দ্বীলান লেনাবাহিনীর সাজেন হয়ে ভাচ অধিকৃত হিলী উনভিন্ন দ্বীলালার বাসিন্দানের বিভিন্ন রোগের বিশেষ করে "গেরিবেরি" সম্পর্কে অবগত হন। কিন্তু এইসময় আনুস্থতার জন্য তাঁকে আফটারভামে কিনে আসতে হয়। তাব রোগের কারণ স্বান্ধে স্বান্ধ অবগতির জন্য তিনি বিখ্যাত "জবিবাণ্-শিকারী" ববাট কখের অধীনে গবেষণা করতে শ্রের্ করেন, কথের সঙ্গে কাজকর্মে অনুপ্রাণিত হয়ে তিনি ব্যান্ধিরিফালজির ওপর গাব্যণা শ্রের্ করেন। এক বছর "ঝেরিবেরি" রোগের অনুস্বানে তিনি সরকারী এক অভিযানে মাল্যে দ্বীপ্রজে যান। কিন্তু যথন সরকারী অভিযানী ক্সারা অভিযান-উদ্দেশ্য অসম্প্রে রেথই নেদারল্যাক্তনে ফ্রেজ আনেন, তথন ভাঃ আইকম্যান বাটাভিরার প্যাথোলজিক্যাল ইনিক্টিউটের ভাইশেক্টা হয়ে মেধানেই থেকে যান।

ভাঃ আইক্যান এখনে অতঃপর বেরিবেরি রোগের আরোগ্য পশ্বা খুজতে শ্রা করেন। বেরিবেরি, সিংহুলী একটি কথা 'বেরি' থেকে এসেছে যার অর্থ "দর্বলতা"। প্রকৃতপক্ষে এইরোগের লক্ষণ, পেশী দ্বর্ণলতা এবং সারা শরীরে প্রচণ্ড যত্ত্বা। (এমন কি গারে কোন কিছ্মুণড়লে তাদের স্পর্শেই যত্ত্বালোধ হয়)। আস্তে আস্তে হটি চলা ক্ষ হয়ে যায়, শক্ষাত্বাত এবং পরিশেষে মৃত্যু। বেরিবেরি তথন প্রাচ্যে এক আতংক —যর কোন চিকিৎসাই নেই। ভাঃ আইক্যান এ সম্বন্ধে তার গারেষণা করেন। একদিন তিনি হঠাৎই আবিদ্বার করেন যে, গবেষণার জন্যা যে ম্রুলগীর বাচ্চাগ্লো রাখা ছিল, তাদের মধ্যে বেরিবেরির মতোই আর এক ধরণের রোগ, পলিনিউরাইটিসের লক্ষণ ফুটে উঠেছে, ম্রুলগৈলোর খাওয়া দাওয়ার দিকে লক্ষ্য করে তিনি দেখলেন যে তাদের মধ্যে একটা পরিকল্পনা এল। তিনি আরও কয়েকটা ম্রুগাকৈ শ্রুমাত কলে ভানা চাল খাওয়ালে এবং তিনি দেখলেন যে পরীক্ষাম্লক ম্রুগগৈলো: স্বই

পক্ষাঘাত সমেত, পর্লিনিউরাইটস রোগে আক**্রান্ত হয়েছে—বার প্রা**র সমস্ত **সক্ষণ** বেরিবেরি সদৃশ । °

১৯০৭ সালে ভন্ন স্বাস্থ্যের জনা তিনি উটেবেটে ফিরে আসতে

বাধা হন। ফিরে এসেই ত'ার গবেষণার কথা প্রকাশ করেন। তিনি

বলেন বে কলে-ভানা চাল খেরেই যেনন ম্রগারা পক্ষাঘাতগ্রন্থ হরে পড়ে,
তেমনি মান্থে বেরিবেরি রোগে আক্রান্ত হয়, এবং এর একমাত প্রতিকার

হচ্ছে টে ফিতে ভানা চাল খাওয়া। ১৯১১ সালে ক্যাসিমর ফ্রাংক অবশ্য
ভিটামিন ক্রাটার ব্যবহার করেন এবং দেখান যে কলে ভানা চালে "থায়াসিন"
(ভিটামেন বি) অনুপঙ্গিত রোকে, বা প্রায়্ন প্রত্যেক ক'াচা খালো, সমন্ত

শসেন, শ্রেরের মাংসে, এবং অনানা শাক-সম্জীতে থাকে। স্বতরাং এটা

বলা যেতে পারে যে, বেরিবেরি গবেষণার ভিত্তি প্রস্তর স্থাপন করেন।

১৯২৮ সালে অবসর গ্রহণের আগে পর্যান্ত তিনি নেদারণা। ওসের ওটেবট বিশ্ববিদালেরের স্বাস্থা-বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদেই ছিলেন। ১৯২৯ সালে তিনি চিকিৎসাবিদ্যার ওপর নোবেল প্রাইজ্ব পান। এর এক বছর নাদেই তিনি পরনে কেগমন করেন। তার অবদান ছিসেবে উপসংহারে শুংগু বলা বান্ধ বে, তিনি আধুনিক বিজ্ঞান জগতে এক নতুন বার, রোগের অপ্যুণ্টি জনিত কারণের উল্মোচন করে গিরেছেন। তার গ্রেমণার ফলেই আত্রেক বিজ্ঞানীর মানবজ্ঞাতির স্থান্থার জন্য এক স্থুম্ম খাদ্য তালিকা বান্ধ করতে সমর্থ হয়েছেন। এছাড়া ভিটামিন যে সমস্ত পরিপাক বিজিন্নার অব্যাহতির (কো-এনজাইম) ভূমিকা নের, সেই সমস্ত অতি প্রয়োজনীয় প্রার্থান আজকে বিজ্ঞান জগতে তারই অবদানের জন্য জানা গ্রেছে।

১৮৫৮ সালের ৩০শে নভেন্বর আজকের বাংলাদেশের ঢাকা জেলার রাড়ীশাল মামে জগদীশচন্দ্র বোস জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কোলকাতার হেরার সুন থেকে এণ্ট্রান্স পাশ করে, সেন্ট্রেভিয়ার্স কলেজ থেকে এফ-এ ও বি-এ পাশ করেন; পদার্থবিদ্যা তথন তার বিশেষ আলোচনার বিষয় ছিল। বি-এ পাশ করে তিনি লন্ডন যেডিকেল কলেজে ভার্ত হন এবং গ্রাণীবিদ্যা, ইণিভদবিদ্যা ও এ্যানাট্মী নিয়ে পড়তে থাকেন।

কিন্ধ্র মেডিকেল কলেন্দের পাঠ অসম্পূর্ণ রেপেই তিনি কেণ্ডিজের বাইন্ট কলেন্দে প্রবেশ করেন এবং ১৮৮৪ খনীন্টাব্দে সেথান থেকে ন্যাচারাল্য সারেন্দ্র বিষয়ে উচ্চ সম্মান ও বৃত্তি (বি-এস-সি) লাভ করেন। সঙ্গে তিনি লন্ডন বিশ্ববিদ্যালেয়ের বি-এস-সি উপাধি প্রাপ্ত হন। ১৮৮৫ সালে তিনি কোলকাতার প্রেসিডেন্সি কলেন্দ্রে পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিশ্বত্ত হন। বস্ত্রতং, এখানেই তার বিজ্ঞান সাধনার স্বেপাত।

এর অধ্যবহিত পরেই ইওরোপে টেসলা, হার্টজ ও এক্স-রাশ্ম বৈবরক গবেষণার ফল প্রচারিত হয়। জগদীশচন্দ্র ভারতবর্মে বসেই ছারনের এক্সপেরিমেণ্ট সহযোগে সেই সমস্ত বিষয়ে শিক্ষা দিতেন। প্রেসিডেশ্সি কলেজে তথল যালাদির অত্যন্ত অভাব ছিল। কিছু, জগদীশচন্দ্রের উদ্যান ও প্রতিভা ছিল অননাসাধারণ। সামান্য দ্রব্যাদির সাহাধ্যে বহুম্বল বিশ্বের অভাব দুর করবার চেণ্টাতেই তার বৈজ্ঞানিক প্রতিভার স্ফ্রেক্

এই প্রাথমিক পরশিকার ফলস্বর্প ১৮৯৫ সালের নে মাসে এসিরাটিক
সোসাইটি অব বেঙ্গলের জার্নালে তাঁর বিদ্যুৎতরক বিষয়ক প্রথম মোলিক
গবেষণা প্রকাশিত হয় এবং ফলে পাশ্চাত্য জগতে তার প্রতিভার পরিচিতি
হয় । পাশ্চাত্য বহুই বৈজ্ঞানিক তার এই প্রবংশর ওপর ভিত্তি করে গবেষণা
শব্রু করেন ৷ ১৮৯৬ সালে তিনি ইংলপ্তে আমনিত হয়ে রিটিশ্
সোসোসিয়েয়নের সম্মুখে লিভারপ্ত সহরে সর্বপ্রথম বিদ্যুৎ-তরক বৈষয়ক
তার স্বহুস্ত নির্মিত কার প্রদর্শন করেন ৷ এই বল্র সাহায্যে বিশ্বাৎভরপের শক্তি ও গ্রে নির্ধারিত হয় । পরবর্তীকালে বাবতীর বেভার
ভরপের শক্তি ও গ্রে নির্ধারিত হয় । পরবর্তীকালে বাবতীর বেভার

স্বির্ধার

শংবাদ প্রেরণে মে 'কোহিয়ারার' পদ্ধতি প্রচারিত হয়, এই বণ্ত থেকেই তার প্রথম স্ত্রপাত।

১৮৯১ সালের ৬ই মার্চ', বিখ্যাত বিজ্ঞানী লড রাজে, লডেনের রংগলে সোসাইটির সমক্ষে জগদীণচন্দ্রের "On a self-recovering coherer nel the study of the cohering action of different metals." নামক গ্ৰেষণার সংবাদ শোষণা করেন।

এর আগে পর্যান্ত পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক জগতে "কোহিয়ারার" বিওরী প্রচালত ছিল। বেতার তবঙ্গ ধরবার জন্য ধারকরতেপ (রিসিভার) ধারচ্চরণ । শাবস্তত হোত এবং বিজ্ঞানীগণ বিশ্বাস করতেন যে, বেভার-ভরঙ্গ আকর্ষণ করে এই ধাতৃ-চ্ব'গ্লো সম ভবৈদ্ধ হয় অর্থাৎ 'কোহিযার' করে। এই বিশ্বাসের পর্ণ বেতার-টেলিগ্রামের গ্রেষণা মাঝপথে র'্র হংেছিল— বিজ্ঞানীগণ এগ্রতে পার^ভরলেন না। জগদীশচন্দ্র আবিভকার বর্তেন শে, আসলে এর উল্টোটাই হয়ে বাকে। ত'ার এই অভাবনীর আবিৎকার বর্ডমানে বেতার-বার্তা প্রসারের প্রথম ও প্রধান কারণ, ক্রিড্টাল রিসিভার ও গ্যালেনা রিসিভার জগদীশচন্দ্রের আবিৎকার। ১৮৯৪ সালে তিনি "কোহিয়ার' সম্পকে গ'ব্যবা করেন এবং সেখান যে ধাতচ্ব'গ লো পরস্পর "কোহিয়ার" করে অর্থাৎ সংলগ্ন হলে বাধা দুর বরে। তিনি ধাতুচ্দের পরিরতে স্পাইরাল স্প্রিং বাবহারের নির্দেশ দেন। ১৮৯৪ সাল বেকে ১৮৯৬ সালের মধ্যে জি, মার্কনি এই দিকে আরুণ্ট হয়ে গবেষণা শ্রে করেন এবং জগদীশচন্দ্রের আবিৎকারের সাহাষ্য নিয়ে কোহিয়ারের সংস্কার করে বিদ্যাৎ-তরঙ্গ ধারক যণেত্র প্রভূত উপ্লতি করেন এবং বেতার **টেলিপ্রাফ আবি**শ্কার করেন। এই সাধনার ফল জগতবাসী আঞ্চকে সকলেই ভোগ করছে; কিন্তু এই উন্নতির মূলে সর্বতোভাবে একজন पाडानी विखानीत माधना न किरह आहि।

জ্বাদীশচন্দ্রের পদার্থ-বিদ্যা বিষয়ক গ্রন্থাবলী সার জে, জে, প্রমানের কাপাদনার ১৯২৮ সালে প্রকাশিত হয়। ভূমিকার প্রমান লেখেন: "বিদ্যাৎ ভরঙ্গ বিষয়ে হার্টাজের পরীক্ষার ফল প্রচারিত হবার পর বিদ্যাৎ-তরঙ্গের শাঁত ও পূর্ণে বিষয়ক গবেষণা প্রবলভাবে আরুভ্ত হয়। বোস কর্তৃক হুম্বতর ভরসদৈর্ব্য-সম্বালত বিদ্যাৎ-তরঙ্গ স্থিতির পদ্ধতি আবিশ্কৃত হবার ফলে প্রেকদের স্থিবিধ হয়েছে। এই পদ্ধতি অবলম্বন করে তিনি নিজে কোহিয়ারেন্স, পোলারিজেশন, ভবল রিফ্যাকসন ও পোলারিজেশনের ক্ষেত্রে রোটেশন সম্পর্কে কার্য্যকর ফল প্রাপ্ত হন।"

কোহিয়ারের সম্পর্কে গবেষণা করতে করতে জগদীশচন্দ্র অন্ভব করেন মে, চে চন বস্তুর মত জড়েরও অবসাদ আসে। সেই ক্ষেত্রে জড় ও জ্বীবিতের ঐক্য সন্ধানে তিনি আত্মনিয়োগ করেন এবং পদার্থ-বিজ্ঞান বিষয়ে গবেষণা ছেড়ে তিনি উল্ভিদ ও প্রাণী-বিজ্ঞান নিয়ে গবেষণা করতে শ্রেহ্

প্রার্থ-বিজ্ঞান থেকে উ. ইন্তন্-বিজ্ঞানে এইভাবেই তার যাত্রা। তবে একথা উল্লেখ্যাগা যে, বর্তমানের সবাক চলচ্চিত্রের আবিষ্কারের সক্ষে জান্দ্রানার পরাক্ষ যোগ আছে। ১৮৯৯ সালে "কোহিয়ারার" বিষয়ে জান্দ্রানান করতে করতে তার মনে হয়ঃ "It would be interesting to investigate wheather the observed action of electric radiation on a potassium receiver, is in any way analogous to the Photo-elec r.c action of visible light." এই কথাকে সন্ত ধরে বিভিন্ন ধাতুর ফটো-ইলেকটিকৈ আ্যাকশন সন্বংশ গ্রেম্বা করতে করতে স্বাক চলচ্চিত্রে উত্তর হয়।

জড়জগত ও জীবজগতের ঐক্য অনুসন্ধানের ফল তিনি ১৯০১ সালের ১০ই মে রয়াল ইনজিটিউস অফ গ্রেটারটেনের সমক্ষে জ্ঞাপন করেন। ১৮ ২ সালে লিননীয়ান সোসাইটির জানালে তার "Flectric Response in redinary planes under mechanical Stimulation." নামরু প্রবন্ধ প্রকাশিত হবার পর তার বিজ্ঞানী জীবনের দ্বিতীয় অধ্যায় শ্রু; হয়। ঐ সালেই ভার স্থিখ্যাত বই "জীবিত ও জড়ের স্পন্দন"-এর প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয়। প্রথি বিজ্ঞান অপেকা প্রাণী-বিজ্ঞানের আকর্ষণ আনি হয়, বহার মধ্যে

১৯১৭ সালে ৩০শে নভেন্বর তার বস্ বিজ্ঞান মান্দর প্রতিচিত হয়।
এখানেই তিনি দীর্ঘদিনের তপস্যার ফলে উল্ভিদ ও প্রাণীর জীবন-রহসা
জনেকথানি উল্লাটিত করতে সক্ষম হন এবং গ্রে আচার্যোর পদে আধিষ্ঠিত
থেকে তার ছাত্রদের গড়ে তুলবার কাজে ও তাদেরকে বৃহত্তম জীবনের ক্ষেয়ে
প্রবেশে সহায়তা করেন। ১৯০২ থেকে তার মাত্রাকাল পর্যন্ত তিনি উল্ভিদ্ধ
বিজ্ঞান, জীব-বিজ্ঞান বিষয়ে পনেরোখনি বিশ্বাত গ্রন্থ ইংরাজী ভাষার
প্রকাশ করেন। জার্মান ফ্রেন্ড ও ইটালিয়ান ভাষায় এগ্লোর ক্ষেক্টির
জান্বাদ প্রকাশ হয়েছে। এই সময়ে তার বহু আবিজ্ঞারের মধ্যে
নিম্লিখিতগ্লো স্বিশেষ উল্লেখ্যোগা—(-) রেজলেট রেকর্ডার; (২)
ক্রেন্ডেগ্রাহা; (৩) ইলেক্টিকে প্রোব।

তিনি এই সময় কয়েকবার পাশ্চাত্তাদেশ ভ্রমণ করে বহু বিশ্বাস্ত

বিজ্ঞান সভার ভারে আবিজ্ঞার সংবংশ বস্তা দেন। দ্-একজন পাশ্চান্তা বিজ্ঞানী প্রথমতঃ ভারে আবিজ্ঞারে সম্পেহ প্রকাশ করেন। কিন্তু পরে অবশ্য ভাদেরকে জগদীশচন্দ্রের আবিজ্ঞারের যন্তার্জাতা মেনে নিতে হয়।

তিনি প্রধানত বিজ্ঞানী ছিলেন। বিজ্ঞানের একটা বিশেষ বিভাগে ত'ন অক্লান্ত সাধনা ও সিদ্ধির জনাই ত'ার খ্যাতি। ১৯৮৭ সালে ইংরেজ লরকার ত'াকে 'নাইট' উপাধিতে ভূষিত করেন এবং ১৯২০ সালে জলভনের লরাল সোপাইটি ত'াকে ফেলো নিব'াচিত করে বিজ্ঞান জগতের গৌরহে গৌরবাহিত করেন।

তার জীবন বিজ্ঞান, শিল্প, সাহিতা, দেশপ্রেম প্রভৃতি বহুদেকে বিকাশ লাভ করে। তিনি বৈজ্ঞানিক রুপে, গা্রা এবং থামিরপে, কবিরুপে এবং দেশমাতার দীর্বতিন সেবকর্পে জ্ঞানে, কর্মে, তথাতে নিজের সমগ্র জীবনকে শতসলার্পে বিকশিত করে তোলেন। প্রাচীন ভারতের সংস্কৃতির প্রতি ভশার অসাধারণ প্রীতি ছিল। ভারতেকে ভারতীয় করবার স্বপ্ন তার ত্রত ছিল। এই কাজে তিনি ভগিনী নির্বেদভার উৎসাহ এবং সাহায়া বরাবর পান এবং উভয়ে ভারতবর্ষের আত্মতেনা উদ্বোধনের কাজকে জীবনের রুত বলে গ্রহণ করেন। ক্ষুদ্র হেড়ে ব্রস্তরের সম্থান, বৈষ্মাের মধ্যে একা আনার প্রচেটাকে জ্যানিটান তথার বিজ্ঞান সাধনার ক্ষর করে নেন। এই সাধনা প্রচিনি ভারতবর্ষের এবং আজাবন তিনি এই ঐকার স্বপ্নই দেখে যান। তর্গেকে করে বিসামান হাজবিম তারতব্যের ববং আজাবন তিনি এই ঐকার স্বপ্নই দেখে যান। তর্গেকে করে দেন।

আইনণ্টাইন, রবীণ্দ্রনাথ, রমণা রলণা প্রভৃতি পাশ্চান্তা এবং এবং প্রাচা মনীধীরা নানাভাবে তণকে প্রণাম ি দেন করেন। তণার প্রতিভা সম্পর্কে মহামনীধী আইনস্টাইনের উদ্ভি: "জগদীশচণ্দ্র যে সকল অম্বায় তথা প্রিবীকে উপহার দিয়েছেন, তার যে কোনটির জন্য তণার নামে বিজ্ঞান্ত জন্ত স্থাপ্য করা উচিত।" ্মাস হান্ট মরগ্যান (খ্রীন্টাব্দ ১৮৬৬—১৯৪৫)

মেশ্ডেলের মত্তে সন্তারণ সত্তে অন্বারী ক্রোমোজামগ্রেলা অধাৎ সঠিব বল'ত গেলে জীনগ্রেলা মারোসিসের সময় গাামেটগ্রেলার মধ্যে ব্রেং বিন্যাসিত হয়। নিউক্লাসের ক্রোমোজামের সংখ্যার তুলনার জীনের পংখ্যা অত্যাধিক। জুসফিলা নামে এক প্রকার মিক্ষকার ক্ষেত্তে চারটি ব্রুম ক্রোমোজামে শত শত জীনের সম্থান পাওয়া গেছে। যদি সন্ জীনগ্রেলাই ক্রোমোজামগ্রেলার মধ্যে অবস্থান করে তাহলে প্রতিটা ক্রেমে'জাম ঐ সমস্ত জীনের কতকগ্রেলার অধিকারী হবে একং তারা বাস্ত সঞ্চারিত হবে না। অতএব বোঝা যায় যে, কতকগ্রেলা জীন আছি জ্যোমোজামগ্রেলার মধ্যে স্বর্ণদাই অবস্থান করে। জীনের এই প্রচেণ্টাকে বিভেক্ত বলে এবং এর ঘারা সংঘটিত গ্রেণাবলীকে লিভেক্ত চরিত্র বলে। এই তথা ৯১০ সালে জীববিজ্ঞানী মরগানে আবিজ্ঞার করেন।

মরগান ১৮০৬ সালে কেনটাকি প্রদেশের লেক্সিক্টনে জন্মগ্রহণ করেন।
১৮ ৬ সালে তিনি কেনটাকি বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ব্যাচেলার ডিগ্রি লাভ করেন।
এরপর জনস হপকিনস বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি জীববিদ্যা সন্দর্কে অধ্যয়না শ্রে
করেন। ১৮২০ সালে তিনি ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন এবং ইটালীর নেপলনে
গবেষণা করতে যান। এখানে ১৮৭২ সালে অ্যাপ্টন ডহণ কর্তৃক প্রতিশিক্তি
মেরিন বায়োলজিকালে স্টেসনসে তিনি বিখ্যাত পরীক্ষামূলক লুক্ত্রীক্র্
ন্যানস ড্রেইসথের সংস্পর্গে আসেন। যদিও তিনি হ্যানসের সঙ্গে গবেষণা
করতে আগ্রহী ছিলেন, কিন্তু তব্ত জীবনধারণের জন্য অর্থোপার্জনের কলে
পরের বছরের শেষণিকে ফেলোশিপ পেরে আমেরিকাতে ফিরে আসেন।

আমেরকাতে তিনি রাইন মোরে জীববিদ্যার ফ্যাকালটিতে অধ্যাপক পরে যোগ দেন। এইখানে তিনি এক স্করী ছাত্রী লিলিয়ান স্যাম্পসনের সংস্পার্শ আসেন এবং উভয়ের প্রেমে আবদ্ধ হন ও পরিণতি স্বর্প তানের এক স্থা দান্পত্য জীবনের স্চনা হয়।

এরপর তিনি ১৯০৪ সালে কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে পরীক্ষামন্থক প্রাণী-বিদ্যার অধ্যাপক পদে নিয়া হন। এই পদ তাকে এক অর্থনৈতিক শিতাকস্থা এনে দেন এবং গবেষণার জন্য তাকে প্রভূত সময় ও সা্ধোগের ব্যবস্থাও করে। এইখানে তিনি অতঃপর বংশগতি সংবংশ তার গবেষণা শ্রে করেন। ১৯০৭ সালে দ্রুসফিলা নামক একপ্রকার মক্ষিকা নিয়ে তার গবেষণা শ্রে হর। তার গবেষণালাধ ফল ১৯১০ সালে প্রকাশিত হয়। তিনি বংশ পতির কেনামোজান থিওরীর পরীক্ষান্ত্রক প্রমাণ উপস্থাপিত বরেন। তার মান্তবাদ অনুযায়ী, (১) প্রত্যেক জোড়া কেনামোলাম অনেকগ্রেলা জানের জ্যোড়ের কিন্তেক প্রশ্নে বারা গঠিত; (২) মেলেওলের দিলার সাহের কাতিকন্তর অনুসারে, জোমোজাম, বা জানের জাসং ওভার, জোমোজাম ওল ড়ের একই লিভেক্স প্রশের মধ্যেও বউতে পারে; (৩) জাসং ওভারের বৈশিন্তা বা একই লিভেক্স প্রশের জানের প্রশ্মিলনের বৈশিন্তার সাহাধ্যেই নির্দিন্ট লোমোলাম জোনের আপেক্ষিক অবস্থান নির্ণাধ করা যায়। তার এই আবিক্রারের জন্য তিনি লোবেল প্রাইজ লাভ করেন। তার আবিক্রার সংক্রেপ নির্নাধ নির্ণাধ বিনামান করা যায়।

	সাদা চোখ মা	াল চোখ বাব
व्योन द्वारमात्कामः	X ^w X ^w	X ⁺ Y
र्म ण् अवर जिप्ताग् : X ^w		X ⁺ Y
	X* X +	X "Y
वरणयत (লাল চোখ মেয়ে)	(आहा रहा छाउँ ।

১৯১৫ সালে মরগান ও তার করেজন প্রতিভাবান সহযোগী, বিজেপ, জীরটেভাণ্ট এবং মুলার এক সঙ্গে মিলে "দি মেক। নজম অফ মেশ্ডেলিয়ান হেরিডিটি" প্রকাশ করেন। এই বই জেনেটিকস বিজ্ঞানে এক মুলাবান তথ্য হিসেবে বিবেচিত হয়। এরপর ১৯২৬ সালে মরগানের "দি পিওরী অফ দি জীন" প্রকাশত হয়। এই বইদ্বর জেনেটিক গবেষণার ক্ষেত্রে এক মুলাবান তজ্ব হিসেবে গৃহীত হয়। এই বইদ্বরে মাধ্যমে তিনি প্রকাশ করেন যে, কোষের নিউক্লিয়াসে দৃশ্যমান ক্লোমোজোমের মধ্যেই বংশগতির বাহক—অদ্শা কিন্তা জীবল্প জীনগ্রো অফ্ছান করে।

বাষটি বছর বয়সে তিনি পাসাডেনার ক্যালিফোনিরার ইনস্টিটিটট অফ টেকনোলজির আমন্ত্রণে সেখানে চলে বান এবং প্যাসিফিক মেরিন বায়ো-লজিক্যাল দেউশন স্থাপিত করেন। অবশেষে এক দর্ভিনায় ত'ার এই বিজ্ঞানী জীবনের পরিসমাপ্তি বটে ১১৪৫ সালে তিনি মারা যান।

১৮১১ সাল। ওয়ারস থেকে পাারিসগামী একটা ট্রেনের একটা ফোর্থ ক্রাস कम्लार्ट्रपर्छ । एप्रेस्तत बाहीता मम्ब कृति-कामात धरः हाबाङ्खात नन र তাদের ঘামে এবং বিভিন্ন ধরণের থাবারের গণেধ মিলেমিশে কামরায় এক ভাষ্যভিকর পরিশেষের সূতি হয়েছে। **এছাড়াও আছে চাষা-স্ফালোকের কোকে** ক্রুম্বনরত শিশাদের বিশ্বী চিৎকার! কিন্তু; এই কামরারই এক কোপে দৃদ্দ্রণ বেমানান পরিস্থিতিতে এক ছোটখাটো, ছিপছিপে, আয়তচক্ষ্যু, সামানা কৌকভানো চুল সম্পন্না তর্নীকে বসে থাকতে দেখা যায়। অস্থিরভাবে সেই ত্তর পী বসে বসে একবার এদিক আর একবার ওদিক করছেন। দেখে মনে হবে ধেন, থেনের কামরার এই বিশ্রী আবহাওয়ার জনাই তিনি বর্নাক ওরকন করছেন। কিন্তু না! তার এই ছটফটানির কারণ আলাদা। তিনি ক टक्कर প্যারিসে এসে পে'ছিবেন, তার জনাই এই অস্থিরতা! স্দীর্ঘ পাঁচ বছরেরও বেশী অপেক্ষার পর তিনি তার লক্ষা অভিমুখে চলেছেন। সেজনা তুচ্ছ এই অস্বিহি কর আবহাওরা তাঁকে বিন্দুমার প্রভাবিত করতে পারে নি। হ'্যা। এখন কোন কিছাই তাঁকে তাঁর গুরুবাপধ থেকে ফিরিয়ে আনতে পারে না ! তিনি চোৰ ব'জে তাঁব ভবিষাতের কথা ভাবছেন। ঠিক এই ভাবেই পার্মরদে এসে মার্জা ক্লোদোৎসকার ভবিষাৎ জীবনের স্ত্রপাত হয়।

মার্কা কোদোৎসকা, ষিনি পরে মেরী কুরি নামে পরিচিত ইন, ওয়ারসঙে

ক্রমগ্রহণ করেন। তার বাবা হাইম্কুলের পদার্থবিজ্ঞানের শিক্ষক ছিলেন।

তার মাও বেশ আকর্ষণীয়া ও উচ্চমিক্ষিত ছিলেন এবং তিনি মেরেদের

কেটা প্রাইভেট ম্কুল পরিচালনা করতেন। তারা পাঁচ ভাই বোন ছিলেন।

সেকালে ওয়ারস জার শাসিত রাশিয়ার অধীনে। যেহেতু জারের অন্যোদনে

কৈ শিক্ষা রাশিয়ান ভাষায় প্রচলিত ছিল, সেজনা ক্লোদাংসকাদের মত

শ্বদেশপে মান্ন পোলিস শিক্ষকদের জীবনে বিপদের ক্রিভও থাকত, বাদি না

ভারা এই আন্গত্য মেনে নিত। কিন্তু তব্ও আপাতভাবে মার্লার বাবা

জারের অসজ্ঞোষের শিকার হন। ফলে তাদের পরিবারে এক ভীষণ

গারিদ্রাতা নেমে আসে, এই দারিদ্রতার বলি হিসেবে মার্লার মা বক্ষারোগে

আক্রাত হন এবং মার্লার মখন এগার বছর বয়স, তথন তিনি মারা বান।

হোটবেলাতেই তাঁর প্রতিভার পরিচম পাওয়া বার । পাঁচ বছর বর্মন ব্রবার আর্থেই তিনি পড়তে শেবেন । পড়াশোনার তাঁর এক উলোধবোপ্তা ননসংযোগ ও ককতার কথা জানতে পারা বার ; এবং তিনি পাঠারই ছাড়া রোমাপ্তকর গলপ ও টেকনিক্যাল বইপচ্চ পড়তে ভালোবাসতেন । অতিরিক্ত হিসেবে তিনি বাবা মারের কাছ থেকে ফরাসী এবং রাশিয়ান ভাষা শিক্ষালাভ করেন । তিনি যথন হাইন্ফুল থেকে পাশ করেন, তথন তাঁর দিছি রোনিয়া ও দাদা থোজিওর মত গোল্ড মেডেল প্রেম্কার পান । এই সমন তার বরস বড়জোর বোল হবে । সেইকালে তার বাবা অনেক চিন্তালাবনা করে তাঁকে ছাটিতে তাঁর এক আত্মীয়ের গ্রামের বাড়ীতে পাঠিরে দেন।

এই সমরটা তার জীবনে খ্বই স্থের ছিল। তিনি এই সময়টা বনে বনে খ্রে, ঘোড়ার চড়ে, সাভার কেটে এবং নাচগানের মধ্যে দিরে প্রচাত আভবাহিত করেন। এই সম্বেধ তিনি এক বাল্ধবীকে চিঠিতে জিলালের "I can hardly believe there is any such thing in existence as sometry and algebra.... All the young men from Cracow asked me to dance with them......very handsome boy's.....It was eight o'clock of the morning when we danced the last dance—a white mazurka.

তবে এর অন্প কিছু দিন পরেই তার বাবা যখন তার ভবিষাত কর্মপদ্ধতি সম্বন্ধে জিজ্ঞেস করেন, তখন তিনি চটপট করে বলেন যে তিনি
পার্গারিসে গিয়ে মেজিসিন নিয়ে পড়বেন। কিন্তু তার বাবা এতে মর্মাইছ
কারণ তাদের অর্থনৈতিক অবস্থা এমন ছিলনা যাতে তিনি কাউকে পড়তে
পাঠাতে পারেন। এদিকে তার দিদি রেনিয়াও একই ইচ্ছা পোষণ
করেন। তথন ঠিক করেন যে, রেনিয়া ভন্তারী পড়তে যাবে এবং তিনি
ভ্রমানে কান্ত করে ও°ার দিদিকে সাহাষ্য করবেন; পরে দিদি ভারার হয়ে
গেলে, দিদি তাকে সাহাষ্য করবেন। সেইমত ত°ার দিদি প্যারিসে চলে
বান। মেরী ভয়ারসভে থেকে গেলেন এবং গভণেস হয়ে পড়াতে শ্রের্
করেন। এইরকম পড়াতে পড়াতে একবার তিনি এক পরিবারের বড় ছেলের
গভার প্রেমে পড়ে যান। কিছু সেই পরিবারের অভিভাবকগণ ছেলের
গভলেসের করে বিয়েতে রাজী হন না। ভয়-ফ্রামের তিনি বাবার কাছে
ফিরে আসেন এবং পোলস গ্রেপ্ত কলেজের শিক্ষিকা হিসেবে গণিত, পদার্থভ
রসায়ন বিজ্ঞান পড়াতে থাকেন। অবশেষে ১৮১১ সালে দিদির আমন্তবেণ
প্যারিসের পথে পা বাড়ান।

পারিসে সরবোন কলেজে মেরী ক্রোদোৎসকা দামে জিনি ভর্তি হন।
ক্রমইসমর তার দিদি এক তর্ন ভারারকে বিরে করেন এবং তাদের এক
সম্ভানত হয়। সেজনা মেরী তাদের ওপর বোঝা না বাড়িরে পারিসের
কাটিন কোরাটারের চিলে থরে থাকেন। হরে তাপ ও জলের কোন
ব্যুম্ছা ছিল না। শীতের সময় ঘর গরম করার জনা স্টোভ একম্ঠো
কবলা জনালানো ছাড়া জনা কোন উপার ছিল না। এইভাবে দারিপ্রা
এবং ক্রাণাকে সর্বক্রিরে সঙ্গী করে কলেজের চার চারটি বছর কাটান।
একবার জনাহারে মেরী জজ্ঞান হরে গেলে, তার দিদিকে একথা জানান।
ব্যার দিশ্ল তাকে তার কাছে নিরে আসতে চান। কিন্তু দিদের ওপর
কার জনারাগ থাকা সম্ভেও তিনি তারে বাসন্থান পরিত্যাগ করেন না।

১৮৯৩ সংশ্রে মেডিসিনের বদলে পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে পরীক্ষার প্রথম कार्यारिकारी इन्स फिन्नु बाड कहान धरः ১৮৯९ मान्य मार्गकाखर প্রীক্ষায় গাঁগতে বিত্রীয় স্থান অধিকার করেন ৷ এরপর একদিন তি**নি** কুণার পোলিশ কার্ বিজ্ঞানী কোভালসিকর বাড়ীতে, এক তব্প প্রতিভাবার পদার্শবিদ্ পিষেত্র ভূরি এই সময় ত°ার ভাইয়ের সাক্ল পাইজো তড়িভের (এক প্রশের ত'ড়ং বা বিশেষ ধরণের কেলাদের ওপর চাপ প্রয়োপ উৎপর হয়) এবং স্কেপমাতার তভিৎ-প্রাহ নির্ণায়ের জনা এক ধরণের নতুন ষ্ণ্য ইতিমধ্যেই উশ্ভাবন করেছেন। পিয়েরে একজন আদর্শবাদী বিজ্ঞানী। তিনি কোনওংকম পদোশ্রতি খুজে বেড়াতেন না। তিনি প্রচাড অকুতিম এবং আছবিক ছিলেন এবং কোন মহিলাব প্রতি আগ্রহ ছিলেন না । তব্ত ্বাকে ধখন এই সালবলী তরাণী বেগীর সাক পণিচিত করান হয় তখন মেরীকে দেখে পিরেরের ভাল লাগে। ফলন্বরূপ ১৮৯৫ সালে তিনি মেরীর. কা'ছ বিয়ের প্রস্তাব করেন এবং মেরী তা সাগ্রহে স্বীকার করে নেন, কিস্কু 🕸 িয়েতেও মেরীর দারিদ্রাতা দুর হল না, কাংণ পাারিস মিউনিসিপা**ল** পুল অফ ফিজিকা আণ্ড কেনিপ্রির শিক্ষক হিসেবে পিরেরে মাপে যাত ধাট छनात माहेत्न १९४७न । ১४৯२ शाल खिकाएडत नायन आहेल विकारी कनार আঠরিন এবং কিছুকাল পরেই ত্রাদের দ্বিতীয় কন্যা ইভ জন্মগ্রহণ করেন।

মেরী পা্হস্থাপীর কাজকর্ম ছাড়াও বিজ্ঞানের প্রশেষণায়ও নিষ্ট্র থাকেন,
কট সময় ১৮৯৫ সালে রনজেন এক্স-র'ম্ম এবং ১৮৯৬ সালে বেকারণ ও বে নিমার
লবন থেকে অধ্না গামা রাম্মির মত নিগতি রাম্মি আবিংকার করেন। সমত্র
বিজ্ঞান জগত এই নতুন আবিংকার সম্পাক্ত আগ্রহী হয়ে ওঠে। পিথেরের
সহযোগিতায় মেরীও এ সম্বধ্যে গ্রেষণা করতে মনস্থির কণেন। পিথেরের

উশ্ভাবিত তড়িতমাপম যত দিয়ে তিনি দেখতে পান যে, অনা কোষ থালের ওপর বিকিয়ো বা নিভ'র না করেই, শুধুমার ইউরেনিয়াম থেকে এই বিকিরণ নিগতি হয়। তিনি এই ধমে'র নামকরণ করেন, "রেডিওআন টিভিটি" (তেজিকরেরতা)। এইবার মেরী পরবর্তী গুবেষণার দিকে অগ্রম্ব হন। তিনি খুজতে শ্রে করেন যে আর অন্য কোন মৌলের অন্যংশ ধর্ম আছে কিনা।

পিষেরের মিউনিসিপাল ম্কুলে যাদের গ্রেষণার জন্য একটা ভাগাভারা ওয়ার্কাসপ মনোনীত করে। সেই ছোট ফাটা-ছাদ বিশিষ্ট চল ঘার, অপর্যাপ্ত বাবস্থার মধ্যে পিয়েরে এবং মেরী প্রকৃতির রহস্য অন্সংগ্রে গবেষণার রত হন। ইতিমধ্যেই মেরির মধ্যে অলপ অলপ যক্ষাবোগের লক্ষণ দেখা গেছে। মেরি এখানে সমস্ত জানা মেলি নিয়ে গ্রেমণা করে দেখেন, ইউরেনিয়াম ছাড়া গোরিলামের লগো স্কল্প পরিমাণে এই তেড়াংক্রতা আছে। এরপর তিনি সমস্ত প্রাণ্য আকরিক নিয়ে প্রতিফা শরে কংশে। व्यवश व्यरेखार कारना भिरुद्धर एउत राजात एएसन एवं, जात रथर के छेड़ सिम्मार्यत মত এক ধরণের উৰ্জ্বল র্মিন নিগতি হতে, কিন্তু এগুলোর শক্তি ইউরেনিয়ামের থেকেও বেশী। মেরীর কাছে এর অর্থ একটাই—তিনি নতুন এক মৌলকে বিশক্ষ অবস্থায় নিয়ে আসতে হবে। শ্বেরু হল পিচরেণ্ড থেকে নতুন মৌলকে বিশক্ষে অবস্থায় পৃথক করা। স্ব^{ন্}র্য চার বছর পিয়েরে এবং মেরী অমান, যিক পরিশ্রম করে পিচরেন্ড থেকে প্লোনিয়াম এবং রেডিয়াম নামে দ্টো মেলি আবিব্দার করতে সমর্থ হন। পলোনিয়াম তাঁর স্বদেশের নামান,করণে করা হয়। রেভিয়ামের তেজিস্কার ক্ষমতা, ইউরেনিয়ামের থেকে প্রায় দেড়লক্ষ শতাংশ বেশী। এই আবিত্কারের ফলন্বরূপ ১৯০০ সালে কুরী-দম্পতি, হেনরী বেকারেলের সঙ্গে নোবেল প্রাইজ পান ৷ কিন্তু ভাগোর এমনই পরিহাস যে অস্ভুতার জনা ম্টকহোল্ম গিয়ে তাঁরা দ্বশরীরে এই প্রাইজ নিতে পারেন না, খ্যাতি এবং সম্মানের শীর্ষে জানা আরোহন করেন ' কিন্তু এতেও তাদের অগুনৈতিক অবস্থার খুব একটা হেরফের হয় না। কথিত আছে যে পিয়েরেকে একবার সরকার "Lesion of Honour" দিতে চাইলে তিনি গবেষণার জনা একটা উপযা্ড · গবেষণারের বাবস্থা করতে অনুরোধ করেন।

১৯০৬ সালের ১৯শে এপ্রিল মেরীর জীবনে এক বিপর্যার নেমে আসে কারণ ওই দিনই অন্যমনক্ষভাবে পিরেরে যখন একটা মিটিং থেকে ফিরছিলেন, তখন এক বিরাট ঘোড়ার গাড়ী তাঁকে শক্তা মারে এবং ফলে

তিনি মারা বান। এই ঘটনা তাঁকে দার্ণ ভাবে মর্মাহত করে। শোকে দ্বংখে তিনি বেশ কয়েক বছর জগতের কাছ থেকে নিজেকে বিভিন্ন করে রাখেন।

পরে তিনি সম্পূর্ণভাবে অধ্যাপনায় এবং তার মেরেদের দেখাশোনার নিজেকে তুবিয়ে দেন। ১৯১১ সালে তিনি দ্বিতীয়বার নোবেল প্রাইজ পান; এই শক্তে রেডিয়াম পৃথকীকরণ ও তার পারমাণাবক ভর নির্ণারণের জনা। তিনিই একমার খিনি দ্বার নোবেল প্রাইজ পান। ১৯১২ সালে ফরাসী সরকার 'কুরী ইনভিটিউট অফ রেডিয়াম'' নামে এক গ্রেমণাকেন্দ্র প্রতিকান করেন এবং মেরী সেখানকার প্রধান প্রদ্ধে অভিষিক্ত হন। প্রথম মুদ্দের সময় তিনি গ্রেমণাকেন্দ্র তালি করে হাসপ্রভালগ্রেলাতে রেডিওলজিনকাল সেবার আত্মনিয়োগ করেন।

য্দ্ধ শেষ তিনি অবার গ্রেষণা কেন্দ্রে ফিরে আসেন। ১৯২১ সালে প্রেসিডেন্ট হার্ডিং আমেরিকার মহিলাদের দান হিসেবে এক প্রাম রেডিরান তাঁকে উপহার দেন, তিনি কুকী ইন্সিটেউটের প্রক্ষে এই উপহার গ্রহণ করেন। দ্বিতীর আর এক প্রাম বেডিনান ১৯২৯ সালে তাঁকে উপহার দেওরা হয় এবং তিনি তা সদা প্রতিভিত্ত ওলারণ'র কুরী ইন্সিট উউটে দান করে দেন।

বেভিয়ামের সংগ্রাপে থাকার জনা, তার তেজন্বিরহায় তাঁর শারীরের রস্তু কোষে এক দ্রোরোগা বাাবি জন্মায় এবং ১৯০৪ সালে ওই ব্যাণ্ডেই তিনি শেষ নিঃগাস তাগে করেন। মহামনীষি আলেবার্ট আইনস্টাইন যিনি নেরি ক্রীকে বান্তিগভভাবে চিনতেন, ত'ার সম্বশ্ধে শ্রনা নিবেদন করে বলেন: "Her strength, her purity of will, her austerity toward herself, her objectivity, her in corruptible judgement all these were of a wind sellom found joined in a single individual...her profound modesty never left any room for complacency..."

------রবার্ট আড্রুজ মিলিকার-----

(শ্রীক্টান্স ১৮৬৮--১৯৫০)

ভবালিন কলেজের এক বিতীর বার্ষিক তর্প ছাচকে, ত'ার গ্রীক অধ্যাপক, বোলিন কলেজের প্রিপারেটরী ডিপার্টমেন্টে পদার্থ-বিজ্ঞান পড়াতে বললে সেই জর্প ছাত্ত বলেন বে তিনি মোটেই পদার্থ-বিদ্যা সম্বশ্যে কিছু জানেন লা। এর উত্তরে গ্রীক অধ্যাপক বলেন: "You have done excellent work all year in my Greek class; I'll risk any one who can do what you have done in that subject to teach physics." এর ফলে গ্রীক স্কলার রবার্ট আশ্রু মিলিকান পদার্থ-বিজ্ঞান পড়াতে শ্রু করেন এবং পরে ভবিষাতে ভিনি বিজ্ঞান জগতে এক প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসেবে নিজেকে প্রতিভাগ করেন।

রবার্ট মিলিকান ১৮৬৮ সালের ২০শে মার্চ, ইলিনরেসের মহিসনে এক শাক্তক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। পরিবারের অপ্টিনভিক দারবন্ধার জনা শাম জীবন থেকেই ত'ার শিক্ষা ও জীবনধারণের জনা ত'াকে অথে পার্জন করতে হয়। ১৮৭৮ সালে ত'ার পরিবার আইওয়ার মাকুওকেটাতে চলে শান। এলানভার হাইস্কুলে তিনি শিক্ষালাভ কবেন। পরে ওবারলিনের প্রিপারেটরী প্রুপে এবং ওবারলিনের কলেজে পড়াশোনা করেন। কিন্তু ভার এই পড়াশোনার বিস্তৃতি ক্ষেত্রে, বিজ্ঞানের দিকে ত'ার থাবট কম শারহ দেখা যায়। বস্তাত এই সমরে গ্রীক ও গণিতেই ত'ার সর্বোত্তর শোকের পরিচয় পাওয়া যায়। ত'ার গ্রীক অশাপ্রকর কথামত এবং শোকের পরিচয় পাওয়া যায়। ত'ার গ্রীক অশাপ্রকর কথামত এবং

তার প্রথম পদার্থ-বিজ্ঞান ক্লাস নেওয়ার আগে তিনি সাবা গ্রাণ্ডাল পদার্থবিদার পাঠা বই সম্বন্ধে ভাল করে না ব্বছেন, ততক্ষণ পর্যন্ত তিনি সভ্তেই হলেন না। ফলে পরবর্তাকালে তিনি এত ভাল শিক্ষকর্পে পরিবর্গিত হন ধে তিনি বছরে প্রায় দুণো ভলার মাইনেতে নিয়ন্ত হন। এর আগে ১৮৯১ সালে তিনি রাতক তিগ্রি লাভ করেন। এছাড়া ক্লেজ জিন্নাসিয়ামের কার্যাকরী ভাইরেক্টর পদেও কাল্ল করেন এবং ক্লেজা কিন্তার নিজের জীবনধারণ ও তার পাচ ভাইবোনের শিক্ষালাভে সভারতাও করার স্থোগ লাভ করেন। ১৮৯০ সালে তিনি কলম্বিরা

াবশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের এক বিশেষ ফেলোশিপের জন্য মনোনীত হন। তার অজাবেই, ওবালিনের অধ্যাপকগণ তার সম্বন্ধে এক উচ্চপারণা সুদ্রবিশ্বত সংপারিশ পাঠান। কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি কিছ; বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের অধীনে গবেষণা করেন। এইখানে তিনি সভিকোশ্বর পদার্থবিজ্ঞানের ওপর আগ্রহী প্রফেসর মাইকেল পাশিনের সংস্পর্শে আসেন। কলন্দিবয়াতে ত'ার ফেলোশিপ যথন আর প্র--ন্বীকরণ হল না, তথন তিনি অধ্যাপক পাপিনের প্রামশ্মতো তিন হাজার ভলার ঝণ করে বিভিন্ন স্থানে শিকালাভের জনা যান। ১৮৯৫ এবং ১৮১৬ সালে ইউবোপের বিভিন্ন জারগায় বিজ্ঞান সন্বন্ধে শিক্ষালাভ করেন। ফলতঃ পদার্থবিজ্ঞান বেকারেল, কুরীদম্পতি, রনজেন এবং জে. জে. থমসনে আবিষ্কার সংশকে অবগত হন । এর মধ্যে ১৮:৪ সালে তিনি শিকাগো বিশ্ববিদ।।লয়ে প্ডাশোনা করার সমর আমেবিকার বিশ্বাত প্রীক্ষামূলক পদার্থবিদ অধ্যাপক আলেবার্ট, এ. মাইকেলসনের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। মিলৈকান মাইকেশসনের জ্ঞানের প্রিশিতে মূপ্র হয়ে ধান। ফ্লে ১৮১৬ সাজে মাইকেলসন ত°ার সহকারী হিসেবে যখন মিলিকানকে আমন্তব জানান, তখন মিলিকান নিশ্বিংয় এই আমন্তনে সাড়া দেন। এমনকি এই কাজের জন্য িত্রনি স্থিপাণ বেতনের অপর একটা অধ্যাপনার কাজ পর্যস্ত ছেড়ে দেন।

এই শিকানো নির্মালায়ে তিনি তাঁর জাবনের সর্বোক্তম সাফলাপ্রে প্রশিচণটা বছর আঁচবাহিত করেন। ১৯১০ সালে তিনি এখানে প্রেলস্থার অবাশিকের পদে উল্লাভি হন। শিকাগেতে প্রথম বারোটা বছর তিনি শিক্ষা প্রসার সংকাংস্ক কর্মপ্রচীতে এক বিরাট ভূমিকায় একতীর্ণ হন। তার ফলেই শিকালো বিশ্ববিদালয় তখনকার সময়ের এক বিখ্যাত শিক্ষাকেন্দে পরিণত হয়। এই সময় শিক্ষামলেক নানান কর্মস্টীতে বাস্ত থাকার জন্য তিনি তথার গ্রেষণার দিকে মনোনিবেশ করতে পারেন না। পরিশেষে, প্রায় চল্লিশ বছরের কাছাকাছি এসে তিনি গ্রেষণার প্রতি কেন্দ্রীভূত হন। তিনি প্রথম ইলেন্টানের তড়িতাধান পরিমাপের দিকে নিবন্ধ হন। এ সম্বন্ধে তিনি প্রথম ইলেন্টানের তড়িতাধান পরিমাপের দিকে নিবন্ধ হন। এ সম্বন্ধে তিনি তথার বিখ্যাত "জয়েল দ্রুপ মেওড" দ্বারা প্রায় চার বছর ধরে গ্রেষণা করে ১৯১২ সালে ইলেকটানের তি তাধান নির্ণয় করেন। তথার নির্ণারিত মান হল—4.807 বাতাত ই, এস, ইউ, (ছির তড়িৎ একক) ±.005+.

10-1 ই, এস, ইউ তথার এই নির্ধারিত স্বেণিচ্চ সঠিক মানকে জার্মানীর বিজ্ঞানীগণ্ড পদার্থের পারমানাবক থিওরীর শেষ প্রীক্ষামলেক প্রামাণ বলে মেনে নেন।

এরপর ১৯১২ সালে তিনি আইন্টাইনের ফটোতভিত সমীকরণের ধ্বার্থাতা পরীক্ষাম্লক প্রমাণের মাধানে নির্ধারণ করতে অগ্রসর হন। এই পরীক্ষার ফলে তিনি যে শৃংশ্ব আইনদ্টাইনের ফটোতভিত সমীকরণের ধ্বার্থাতা প্রমাণ করেন তা নয়, সেই সঙ্গে এই সমীকরণের ভিত প্রাাণ্টের ধ্বুবক (h) এরও মান নির্ণার। তার নির্ধারিত মান, 6:57:10 = 1 স্থার্গাস, ১৯০০ সালে "কালোবস্তা বিকিরণের" ক্ষেত্রে নির্ধারিত প্রাণ্টের মানের সঙ্গে হ্বুবহ্ মিলে ধায়। ইলেকট্রনের তিজ্তাধানের ওপর গ্রেষণার জন্য ১৯২০ সালে তাঁকে পদার্থ-বিজ্ঞানের ওপর নোগেল জাইভা দেওয়া হয়:

তবে ববাট বিলিকান সম্ভবত বেশী বিখ্যাত তার "কসমিয় বিশ্বর" প্রেমণার জন্য। এই গ্রেমণা তিনি ১৯৬ সালে শ্রু করেন মানে কিছুদিন বংশ করেন, পরে ১৯২০ সালে বখন শিক্ষণো বিশ্ববিদ্যালয় ছেছে, ক্যালিফোনিরো বার্লিটিউটি অফ টেননোলজির, নর্ম্যান প্রঞ্জ ক্যান্রেটিই অফ ফিনিলোজির নর্ম্যান প্রঞ্জ ক্যান্রেটিই অফ ফিনিলোজির নর্ম্যান প্রঞ্জ ক্যান্রেটিই অফ ফিনিলোজির, নর্ম্যান প্রঞ্জ ক্যান্রেটিই অফ ফিনিলোজির বিশ্বর ভিরেজীর পদে আসনি হন, তথা আবার শ্রুম্ করেন। তিনি বিশ্বর বিশেষ বিশেষ ইলেকট্রেফেলাপ বন্ধত নিম্মাণ করেন, ক্যাত করে পরি শ্বরি ইলেকট্রেফেলাপ বন্ধত এই সমস্ত বিশ্বমন্ত গোকের জলেও এই সমস্ত বিশ্বমন্ত গোকের জলেও এই সমস্ত বিশ্বমন্ত গোকের ক্রেলিও হয়, ভারই ফলগ্রাণির এই সমস্ত মহাজাগতিক রশিম্বান্তো।

একথা নিঃসলেতে বলা যেতে পারে যে আমেরিকনা বিজ্ঞান যে সমসাময়িক পর্বায়ে উল্লীত হয় তার পেছনে মিলিকানের মান মননাসাধারণ । তার গবেষণা সমস্ত ছিল প্রথম সারির। শিকালোর অধ্যাপক হিসেবে তিনি অনেক লাতক ছাত্রকে উৎসাহিত ও উপষ্ক শিক্ষাপ্রাপ্ত করে তোলেন। এছাড়া Cal Tech—এর পরিসালক হয়েও তিনি পরবর্তী বিজ্ঞানীগণকে উপষ্ক শিক্ষা প্রদান করে যান, যাতে তারা পরবর্তীকালে জামেরিকার বিজ্ঞানের জয়বারার পতাকা সর্বাদা উদ্ধের্ব তুলে রাখতে পারে।

১৯০৭ সালে देश्नाएफ, "The Newer Alchemy" वल वक्षे वण्डू नामि কই প্রকাশিত হয়। নামটা শুনে মনে হবে ষে, বইটা হয়তো মধাষ্ট্রগের কোন। आानदर्कार्यावरम्त त्नश्चा वहेरसव हेरदेकी अन्वाम । किंद्र नाभातने आरमी তা নয়। বইটা সেসময়কার একজন অন্যতম সেরা প্রীক্ষাম্বক বিজ্ঞানবিদের लिथा दिख्डानिक भुवन्ध । यपिछ भुवन्धित मस्या "आाम्स्किम" नामणे बारक, তব্তুও প্রাচীন আালকেমিবিদের স্ঞেপ্রবন্ধকারের চিন্তাধারার মৌলিক পার্থকা ছিল। প্রবন্ধকার কিন্ধ, প্রাচীন আলেকেমিবিদগণের মত লোহা, সীসা এবং অন্যান্য ক্ষার ধাতকে কুসংস্কারাছের হরে সোনায় পরিবতিত করতে চান নি। তি ন বরণ উলেট প্রকৃতির এক অজানা রহস্যের দার উন্ঘাটন করেন। নিখ্ত প্র্যবেক্ষণ এবং বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে তিনি দেখান যে, প্রকৃতি নিজেই একজন সর্বাঞ্চ আলেকেনিবিদ্; স্ভিটন শ্রে থেকেই ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম যৌগগালো দ্বতঃদ্ফুতি ভাবে বিকিরণ নির্গত করে আপনা আপনিই ভাদের থেকে লব্ব, নতুন বোল, রেভিয়ান ও পোলোনিয়ামে র্পাভরিভ रुएछ । आवाद এই मठून, योनग्राला अकरे शक्तिमाम श्रीतागाय आदर्श नवः মৌল সীসার পরিবত হয়। প্রকৃতির রহসোর সঠিক সমাধা<mark>নকারী এই</mark> প্রবন্ধকার হছেন, প্রথাত বিজ্ঞানী লড' আনে হট রাদার্ফোড'।

আনেশ্ট রাদারফোর্ড ১৮৭১ সালের ৩০শে আগস্ট নিউজিল্যান্ডের, সাইশ্ব আইল্যান্ডের নেলসনে, এক শ্রুটিশ ক্ষেক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁদের পরিবার ১৮৪২ সালের প্রথম নিউজিল্যান্ডে আসে এবং আনেশ্ট তাঁর বাবা মারের বারোটি ছেলেমেরের মধ্যে চতুর্থ ছিলেন। তবে বিজ্ঞান জগতের এটা সোভাগা যে, তাঁর পরিবার শিক্ষার কদর ব্যাবতেন এবং ভারই ফলে বিভিন্ন প্রাইজ ও শ্রুলারশিপ নিয়ে তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা সমাপ্ত করেন। এই সমাসের মধ্যে তিনি লাটিন, ফরাসী, ইংরাজী, ইতিহাস, গণিত, পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিদ্যা নিয়ে পড়াশোনা করেন। ১৯৮১ সালে নেলসন কলেজের তিন্তি পেরে, তিনি নিউজিল্যান্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের শ্রুলারশিপ পান। এখানে ছিতীয় বছর থেকেই তারে পদার্থ বিজ্ঞানের ওপর সাজ্ঞিকার প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়।

বিশ্ববিদ্যালয়ের শেষের দ, বছর তিনি, বিদ্যাৎ-চুন্বক বা রেডিও ছবছের ওপর হার্টজের পরীক্ষার সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আগ্রহী হয়ে ওঠে। তিনি প্রথমে উচ্চ কম্পান্ক সম্পন্ন তড়িৎ ক্ষরণের দ্বারা লৌহার চৌম্বলাদ্বর ওপরে মৌলিক किছ, গবেষণা করেন। তারই ফলম্বরূপ রেডিও তরকের, চৌনবক নির্ধারক বন্তের আবিষ্কার হয়। এই সময় ভাগ্য তার প্রতি সহায় হয়। **কারণ সাদার ইংল্যাভে**তর কেন্দ্রির তিশ্ববিদ্যালয়ে অধীনস্থ কলেগণালোর শিক্ষানীতির এক ভাৎপর্য পূর্ণ পবিহতন হয়। আগে নিয়ক িল হৈ ১৮৫১ সালো প্রদর্শনীর লাভের তহ'বল থেকে ব্রি'টশ ক্যানভায়লথের বিশ্ব-বিদ্যালয়গ্রেলায় বিশিষ্ট বিশিষ্ট ছাত্তদের স্কলার্নিথ প্রদান করা হোত। কৈছা পরে ১৮৯৫ সালে, ১৮৫১ সালের প্রদর্শনীর ক্যিশারবা এই নিয়ম পরিবর্তান করেন। নতান নিব্যানায়াখী, দরলার শপ প্রাপ্ত ভাতদিগতে দ্বিছর **किन्तुक विश्वविकाल्य गत्व्यमा** कत्र इस्त । करन् स्मरे श्रूण्यवात किन्दुल **িবিশ্ববিদ্যালয়ে উচ্চতর গবেষণার জনা স্নতম চাতরা প্রেশ করতে শ্র**ু কর**ল** এবং অনামোদত গবেষণার সঞ্জেষভনক সমাপ্তির পর তারা তাদের ডিগ্রি লাভ করতে লাগল। ফলে নতান নিহলনায়ত্বী কলাভেডিস গবেষণাগারে প্রথম গ্রে ক ছাত্রদের মধ্যে রাদারজোণ্ডের নাগও অন্যপ্রেশ করে।

काएजिन्छम ग्रावंशनानास तानानरहा एउत श्रष्य काल दल, इभाव राजात-ভবঙ্গ-নির্ধারক যাতের রেঞ্জ বাভানো। তিনি এর মণেই মনে মনে ঠিক করেন যে, এই যন্তের সাহাযো কেশ কিছা তথা উপার্জন করে ভার্ন লি জিলাণ্ড বাসী প্রেমিকা হেরী নিউটনকে বিয়ে কণ্ডন। কিন্তু ১৮১৫ সালের শেষ দিকে যথন এম্ব-র মার আবিজ্ঞারের থবর প্রাম্ভ হয়, তখন ভার মন বেকে অর্থ উপার্জনের চিন্তা অস্ত'হতি হয় এবং তিনি ছারো বেশী করে বৈজ্ঞানিক গ্ৰেষণায় নিজেকে ভূবিয়ে ফেলেন। ফলে ভে, ভে, ওলসন যখন ভ°াকে গ্নাসের ওপর এক্স-র শ্রমণ প্রতিক্রিয়ার গ্রেকণায় যোগদানের আমন্ত্রণ জানান, বামফোর্ড সঙ্গে সঙ্গে সেই আমন্তাৰ সাজা দেন। প্র² ফারি ভিচ্চের বাদার-ফোর্ডের অক্লান্ত, দ্বাভাশিক দেকতা এবং প্রস্থানর অস্যানরণ চিক্তাধারা ও প্রতিভার ফলম্বর্প ১৮৯৭ সালে থলস্যের "প্রাথের ভড়িং প্রকৃতির" আবিশ্কার হয়। এই সময় তিনি রাস 'ফাডাও প্রেক ভাবে বেকালেনী "বিকিংণ" নিয়ে গ্রেষণা করেন। গ'বষণার ফলে তিনি দেখতে থান ষে, ইউরেনিয়াম থেকে নিগতি বিকিরণ, এক- শিল মতোই, প্যাস্কে আয়োনাইজ করে। এছ ভাও তিনি প্রমাণ করেন যে, ই ই ব[্]ন্যাগ থেকে বিভিন্নিত রশিমর গ্যাসের ক্ষেত্তে ভেদ ক্ষমতা, গ্যাসের ধনাত্বর সঙ্গে বাস্তানগুগাতিক।

এরপর ১৮৯৮ সালে, ছে. ছে. ধ্যসনের কথা মতো তিনি কানাডার মণ্টিলের ম্যাকণিল বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের রিসার্চ অধ্যাপকের সদ্য প্রতিষ্ঠিত পদে যোগ দেন। এইখানেই তিনি তার অনাত্ম বিখ্যত আবিষ্কার সম্পন্ন করেন। তিনি বেকারেলের বিকিরিত রিশ্মর তিত্বি এবং চৌশাক ক্ষেত্রের প্রভাবে প্রতিজ্ঞা সম্বন্ধে গবেষণা করতে থিনে, রশ্মির সঠিক পরেন্প নিধারণ করেন। তিনি বলেন যে, এই বিকিরণের কালে তিন ধরণের রশিন নিগতি হয়, (১) উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন কণা বৃত্ত বিত্তা রশিন, যা কিনা পাতলা আলে,মিনিয়াম ফলক দ্বারা রোধ করা যার; (২) ইলেকট্রন বিজিত উচ্চ শক্তি সম্পন্ন হিলিয়াম প্রমাণ্ট যত্ত আলফা রশিন, যা কিনা নোটা কাগল দ্বারা রোধ করা যায়; (৩) তেজন্তির পরিবর্তন কালে, উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন এল্ল-রশ্মর সমধ্যী গামা রশিন।

বিংশ শতাবদীর গোড়ার দিকে তেজস্ক্রয়তা নিয়ে প্রিধনীর বিভিন্ন গবেথণাগারে নানান প্রনিক্ষা নিরীক্ষা শ্রুহ্ হয়, এবং থোরিয়াম যৌগের
বিকিঃপের মথো এক অদ্ভূত অংবাভাবিকতা দেখা যায়। থোরিয়াম যৌগের
ওপর দিয়ে এক দকেপ মালার বায়্স্লোত যদি প্রবাহিত হয়, তাহলে এর
কার্যাক্রল ভাষণভাবে হালু পায়। বেশ কিছ্রিন গরে অবনা এর
কার্যাক্রিক কর্মাক্ষমতা ফিলে আসে। রাদারফোর্ড, তার ম্যাকাগলের
ইাজিনীয়ারিং শাখার সহক্রমী আর, য়ি, ওয়েন্সনের সংযোগতায় এই
ঘটনার ব্যাখ্যা দেন এবং দেখান যে থেলিয়াম থেকে রাাভন নামে এক
ধরণের উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন তেজস্ক্রিম, কিঞ্বু রাসায়নগত নিশ্বিক গ্যাস

এনপর তিনি এক প্রতিভাবান রসাধন-ছাত্ত ফুেডরিক সভির সহযোগিতার ডেজফিরতার এক সম্পূর্ণ নতুন বৈপ্লবাস্থক মতবাদ প্রকাশ করেন। ১৯০২ সালে তিনি ঘোষণা করেন, যে, তেজফিরতা, এক মৌলের থেকে অপর লঘ্ মৌলে স্বতঃস্ফৃতি রুপান্তর প্রভিত। অর্থাৎ, কোন তেজফির মৌল থেকে স্বতঃস্ফৃতি ভাবে আলফা বা বিটা রে নিগতি হয়ে সম্পূর্ণ নতুন অপর কোন মৌলে পরিবত হয়। তেজফিরতা সম্বন্ধে তার এই সমন্ত আবিকারের ফলেই রাদারকোর্জ রসাধনবিজ্ঞানের ওপর নোবেল প্রাইজ

১৯০৭ সালে তিনি ইংল্যাণ্ডে ফিরে আসেন এবং ম্যাণ্ডেন্টার বিশ্ব-বিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে যোগ দেন। ১৯৮৮ সালে তিনি এবং তাঁর সুযোগ্য সহকারী হ্যানস গাইগার উভয়ে মিলে, উপ- পারমানবিক কণাগালোর প্রেক প্রেক ভাবে নিধারণ ও পরিমাপের এক প্রতাত উভ্চাবন করেন। এই সময় হ্যানস গাইগার ও রাদারফোডে'র আর এক সহকারী মাস'ডেন পাতলা সোনার পাতের ওপর আলফা কণা নিক্ষেপ করে। ভানের অভিমাধ পরিবর্তনের সম্বন্ধে গবেশনা করেন। এর আগেই জে, জে, পমসনের এক বিখ্যাত হাত, বিজ্ঞানী সি, টি, আর, উইলসন "Cloud Chamber" উভ্ভাবন করেন; যার ধাহায়ো তড়িভা-ধানষ্ট উপ-পারমার্নবিক ক্লাগুলোর গতিপথের গালোকচিত পাওয়া ষায়। গাইগার ও নার্সাডেন, এই যন্তের সাহায়ে। সোনার পাতের ওপর चानका क्वा निरम्भ करत १५८२न स्थ. शास मग्रस क्वारा (नारे भार ভেদ করে বরাবর চলে যাছে। কিন্তু দ্ব-একটা কণার গতিপথের অভিনুষ अको विवार कानभविमारन भविष्ठि द्रष्ट । अई घरेना भवमान्य गरेन **म्हणीक'**छ भारत'त कान विख्ती निराहे बाच्या कहा याएए ना । उट चर्णनात्र अक्साह अण्डवभत बााचा। इतह स्य. आक्सा दवानाता क.म. १३ ক্রিতে প্রতিহত হচ্ছে। তথন রাদারফোড এই ঘটনার এক সঠিক ব্যাখা। **উপস্থাপন করলেন। ১৯৯৯ সালে তিনি তার "পর্মাণ্-কেন্দ্রকের" ম**তবাদ প্রকাশ করলেন। তিনি বলেন যে, পরমাণার প্রায় ৯৯% ভর পরমাণার **কেন্দ্রে অবস্থিত। এই পরমাণ্কেন্দ্র ধনায়ক তাড়তাধান ঘ্রু হাইড্রোভেন** পরমান; (বর্তামানে ধার নাম প্রোটন। দারা গঠিত। এই কেন্দ্রের চারদিকে সমান ও বিপরতি আধানের (অর্ধাৎ ঝণাথক ভড়িভাধান) এক গোলক রয়েছে। এই সম্বন্ধে তিনি এক গাণিতিক হিসাবত দেন, যার ফলে অদৃশ্য পরমাণ, কেপ্রক এবং তার চতু দিকের বেণ্টনকারী অংশের পরিমাণ সম্বন্ধে মোটাম্টি এক জ্ঞাতবা তথা পাওয়া যায়। ভার এই আহিৎকারের **७भत छिछि करतरे** भत्रवर्जी **कारम भत्रमान**्त्र गर्ठन स्थरम्थ "रवात्र-त्रामाररमाठ" हिंद शास्त्रा बात ।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শ্রে, হলে, রাদারফোর্ড পারমানবিক গবেষণা সামায়িক ভাবে বন্ধ করে ডুবোজাহাজ নির্ধারণ যথের নির্মাণের দিকে হার বিশাল প্রতিভাকে চালনা করেন। ফলস্বরূপে নতুন যথেরও উদ্ভাবন হর এবং প্রায় সম্প্রণভাবে রিটিশ খাদা জাহাজগ্রনার জলের তলায় নিরুদ্ধ হওয়া খেকে রক্ষা পায় ও গ্রেট রিটেন অনাহার ও আত্মমর্থন থেকে পরিরাণ পায়। যুদ্ধ কথ হবার পর তিনি আবার আলফা কণা ও গাাসীয় মৌলের পরমান্ কেন্দ্রকের গবেষণায় ফিরে আসেন। তিনি আলফা কণা গারা হাইড্রোজেন গাাসে বিস্ফোরণ করে, জিন্দুক সালফাইড সদার ওগ্নে এক বিশেষ ধরণের

ক্রিলসের অভিছ দেখতে পান। মেহেতু হাইড্রোজেন গ্যাস বা আলফা ক্রণা কেউই এ ধরণের স্ফ্রালিক উৎপন্ন করতে পারে না, অভএব এর ওপর ভিত্তি করেই তিনি সিদ্ধান্ত করেন। আলফা কণা ও হাইড্রোজেন গ্যাসের সংবর্ষের ফলে, ধনাত্মক তড়িতাধান যুত্ত হাইজ্রোঞ্জেন পরমাণ; স্থিতর ফলেই এই বটনা সম্ভব হয়েছে, তিনি এর নাম দেন প্রোটন । তিনি আলফা কণার ৰাৰা আৰো অন্যানা গাাসেও বিশেফারণ ঘটান। নাইটোজেন ছাড়া অন্য কোন গাাসে কোন চমকপ্রদ কিছ; দেখা যায় না নাইট্রোজেন গাাসেই. আগের খারের মত স্ফ্লিস দেখা যায়। এছাড়া বিস্ফোরণের পর হাই-ড্রোজেন প্রাসের একটা ক্ষীণ অভিত্ব পাওয়া ষায়। কোণা থেকে এই নবজাত পরমাণ্যপ্রালো এল ? এর একটাই সম্ভবপর উত্তর এবং ভা হল নাইটেট্রা-জেনের পরমাণ;-কেন্দ্রক থেকে। এছাড়া রাদারফোর্ড শ্ধেমার বিচেফার**ণের** গরেই নাইটোভেনের মধ্যে অক্সিঞ্জেনেরও সংখান পান। স্তরাং এর থেকে তিনি সঠিকভাবে সিদ্ধানে আসেন যে, দুত্রগতি সম্পন্ন আলিফা কণা এবং লাইট্রোজেনের প্রমাণ্ কেন্দ্রকের সংঘর্ষের পরিণামে, নাইট্রোজেন প্রমাণ্-গ্রেলা বিভান্তঃ হয়ে গেছে। অতএং উৎপদা পোটন স্থানিশ্চিত ভাবে নাইট্রোজেন প্রমাণ্ কেন্দ্রকের একটা উপাদান। এই ভাবেই প্রথম রাদারফোর্ড সাফলোর সঙ্গে এক মৌল.ক, অনা মৌলে রুপান্তারত করেন এবং আধ্বনিক কালের আলেকোমবিদ হিসেবে প্রকৃতিকে আনুকরণ করেন।

১৯১৯ সংকে, সার জে, জে, থমসন অবসর গ্রহণ করলে, তিনি ক্যাভেণ্ডিস গরেষণাগারের স্থোগা পরিচালক পদে মনোনীত হন্। বেশ ক্ষেত্র বছর এই পদে তিনি নিষ্ঠার সঙ্গে কাজ করেন।

বিজ্ঞান হিসেবে তার স্বদেশ ও বিজ্ঞান জগৎ থেকে, তিনি প্রভূত খাতি ও সান্দাম লাভ করেন, স্বদেশে তাঁকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করা হয়। অবশেষে অপ্রত্যাশিত ভাবে ছেমটি বছর বয়সে ১৯৩৭ সালে তিনি মারা ধান। মারা বাবার পর তাঁকে ওয়েস্টমিনিস্টার অ্যাবেতে বিখ্যাত বিজ্ঞান , ভারউইন, কেলজিন ও জে, জে, অনসনের পাশে সমাধিস্থ করা হয়।

(খনের ১৮৭০—১৯৪৪)

আজকের দিনে মান্যের শর রৈ কৃথিয় কংলিও, কৃথিয় কিওনী ইঙাাদি বৈসানো হছে। আজ মান্যের শরণির ক'লে ত্র-প্রতাহ প্রতি ছাপন কোন সমসাই নর। কিন্তা এর মৃলে রংগ্রু ১৯৫৫ সংলের এবটা ঘটনা। সেদিনের সেই ঘটনায় দেবা যায় দুজন তিজালী বিভিন্ত মান বাচের পাতে এক বিশেষ প্রবান রাখা, তারও লিটার বাখা দারা তিরী এনটা অংকুত দ্বান যতের দিকে লাকিয়ে আছেন। ফাটো এনটা ক্লিম কংগিও এবং সেটা এক কুকুরের অস্থ্র কিন্তনীকে লাস্তে আক্রে আবার তার স্বাভাবিক কর্মক্ষেতার ফিনিয়ে আনছে। এই দাই কিন্তান ক্রের হল, অপাতেনান ব্ মৃত্যে পরে মান্যের শরীর বেকে অস্থ্র কিন্তান করে। এই দাই কিন্তান করা এক দেবারা ক্রিয়ে ক্রিয়ের ক্রায়ের ক্রিয়ের ক্রায়ের ক্রিয়ের ক্রিয়

আনেরির কারের ১৮৭০ সালে ক্ষা-লেম-লাইননের, দেই শংগ জানগ্রহণ করেন। তার বাবা ছিলেন একানা বেশ লাবসাধা। তার ছোইগোরা থেকেই সায়ার হয়ের সালে নেছা। ফলে তার লাব্রাক ছোরালি পড়তে শ্রুর, করেন। বিশ শারাকর লোড়ার লিকে লাইন্যান বিশ্ববিধ্যালয় থেকে ভারারী জিল্ল লাভ করে, দেখানালয় লোড়ার জপন হোরোগালয় থেকে ভারারী জিল্ল লাভ করে, দেখানালয় লোড়ার জপন হাশেষর জ্ঞানী ব্যালার সম্পেক্ষ-প্রকাভা এবং সর্বোদির ভার পরে জালার জপন হাশেষর জ্ঞানী ব্যালার সম্পেক্ষ-প্রকাভা এবং সর্বোদির ভার পরে জালার হাল বিভিন্ন কারণে, ১৯৩৪ সালে তিনি লালালগাভি দিয়ে শিকালোর হাল বিভিন্ন কারণে, ১৯৩৪ সালে তিনি লালালগাভি দিয়ে বিশ্ববিদ্যাল হাল বিভিন্ন কারণে, ১৯৩৪ সালে তিনি লালালগাভি দিয়ে তিনি ধ্যানার হাল বিভিন্ন কারণে, করে একার জ্বাড়ে ছিলে শ্লাবিক্সার ক্ষেত্র এক বিরাট অবনান স্থাপন করেন। এখার্থই তিনি প্রাইর্থই প্রভিন্ন করেন। এখার্থই প্রস্বার্থই প্রভিন্ন করেন। এখার্থই প্রস্বার্থই প্রভিন্ন করেন। আন্তার্থই প্রস্বার্থই প্রভিন্ন করেন। আন্তার্থই প্রস্বান করেন।

এই সমর মেডকেল বিসার্চের জনা নদা প্রতিষ্ঠিত রক্তেলার ইনফিটিউটের ডিরেক্টর সাইমন ফ্রেক্সনার বিভিন্ন দেশ থেকে প্রতিভাবান ডায়ারদের সেখানে আমণ্ডণ জানান। ইনফিটিউটে গবেষণার জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ-প্রাহ্রা, সর্বক্ষণের সহক্রমী, প্রাসাদোপন গবেষণাগার কোন কিছুরেই অভাব ছিল না। ফলে ১৯০৬ সালে ক্যারেল রক্তেলার ইনফিটিউটে যোগ দেন। এখানে তিনি রাড-ভেসেলগ্লো সেলাই করে একচীকরনের এক নতুন পক্ষতি আবিষ্কার করেন; যার ফলে নিরাপ্রদে রক্ত পরিব্যান্ত করান এবং শিরা, ধমনী ও জনানা অঙ্গ-প্রভাঙ্গের প্র্ণন্থাপন করা সম্ভবপর হয়। এই সাফলের জনা ডাঃ ক্যারেল ১৯১২ সালে শরীরবৃত্ত ও ভেবজ বিজ্ঞানের ওপর নোবেল প্রাইজ লাভ করেন।

এরপর ১৯১৪ সালে যুদ্ধ শ্রু হলে তিনি স্বদেশ ফ্রান্সে ফ্রির আমেন ও সেনাদলে যোগ দেন। এই নমর তার স্ট্রান্ত সাঁজর অংশ গ্রহণ করেন এবং ফ্রাস্ট্রা রেড ক্রমের প্রধান নার্নের প্রদে সেবা করেন। যুদ্ধকালে কোন দেনার যাদ সংক্রমণ কত দেখা যেত, তাহলে সঙ্গে জনানোপায় দেন দেনার যাদ সংক্রমণ কত দেখা যেত, তাহলে সঙ্গে জনানোপায় দেন পর সেই অন্ধ কেটে বাদ নিরে দেওরা হোত। এই ঘটনা ক্যারেলকে তারণ লাবে লাবে লাবে লাবেল তারি এক সঙ্গী হোল লাবে লাবেল তারিক আ ক্রমেপটিক দ্রবদ নামে এক ধরান ওপুর আবিক্রার করেন; যার কলে ক্রতের সংক্রমে নিরাক্ত হয় এবং কন্স্বাণ অন্ধ-প্রত্যুদ্ধের অপসারণের প্রয়োজন হয় না। এজনা প্রথম বিশ্বব্যুদ্ধের অন্ধান করেন হর না। এজনা প্রথম বিশ্বব্যুদ্ধের অন্ধান হলে আন করেন হয় না। এজনা প্রথম বিশ্বব্যুদ্ধের অন্ধান হলে জনিব এবং অন্ধ-প্রত্যুদ্ধের জন্য তার কাছে বিশেষ ভাবে ক্রমিটি

ব্দি শেষে তিনি আবার রক্ষেণার ইন্ণিটিউটে ফ্রি আসেন।
কিছ্, পাল পরেই এক সামাজিক ভোজ-সভায় তার সমে লিন্ডবার্গের
পরিচয় ঘটে। লিন্ডবার্গ তথন ডাকে তার বিজ্ঞানের ওপর আগ্রহের কথা
প্রকাশ করেন। লিন্ডবার্গের অসামানা আগ্রহে ক্যারেল মুন্ধ হয়ে তার
গ্রেমণার্গারের লিন্ডবার্গকে আম্মন্ত্র জানান এবং গ্রেমণার্গারের একটা
অংশও লিন্ডবার্গকে কাম্মন্ত্র জানান এবং গ্রেমণার্গারের একটা
অংশও লিন্ডবার্গকে কাম্মন্তর জানা ছেড়ে দেন। ফলে লিন্ডবার্গ তার বাস্ত
কর্ম-জাবনে অসমর সোলাই, সোজা এই গ্রেমণার্গারে চলে আমতেন।
তাদের দ্রান্তর উদ্যোগে অবশ্বে ১৯০৮ সালে, " ulture of organs"
নামে বই প্রকাশিত হয়, যার মধ্যে তারা তাদের মন্তির্গন্তর" কৃষ্টিন
অংশিক্তর" কার্যপ্রশালী বর্ণনা করেন। ১৯৩৫ সালে তার সমাজবিদ্যার
ভপর বেন্ট-সেলার বই, "নামা the ধ্বান্তক্ষণ" প্রকাশিত হয়।

কৈছা, বিজ্ঞান লোকের সাহাযো মান্যের শরীরের বিভিন্ন সনসাার সম্বাহ্ম গবেষণার জন্য তিনি ফ্রান্সে এক গবেষণাগার নির্মাণ করেন। তার জধীনে এথানে মানব-নমস্যার বিজ্ঞানভিত্তিক বিশ্লেষণ করা হোত, যাতে করে বাজব মুল্য সম্মত প্রতিকার নির্মারণ করা যার। তিনি ১৯৪৪ সালে প্যারিসে মৃত্যুর আগে পর্যাশ্ব তাঃ এই আদৃশ্র গরেষণাই নিতেকে নিরোজিভ রাবেন।

.....सो ডि करवज्रहे...... (बटीकीच ১৮৭०—১৯৬১)

১৯৫৭ সালের ২৮শে সেপ্টেম্বর মিলম্রেড নর্টান "সাটোরডে রিভিউ" পরিকালেরেঃ "Future historians, reflecting on the genesis of the electronic age, may without undue levity conclude that the fortunes of the twentieth century hung by a slender thread of wire. The man who twisted this into a shape that changed the world was a penniless young inventor named Lee De Forest". মন্তব্যটা পড়ে হয়তো মনে হবে যে, অত্যান্তি করে কিছে লা হয়েছে। কিছা মধন দেখা মার যে, ডি করেস্টের "অভিযান টিউব" উভাবনের ফলে,—রেভিও টেলিভিসন ট্রান্টানন, আর্থলাতিক দ্রোভার, রাডাের, কর্মপিউটার, স্বংক্রের মন্ট, এলিভেটর ও এফ্রান্টের, পরিমাণবিক সাব্যােরিল নির্মান্ত মিসাইল, মহাকাশনান এবং আরা হাজার হাজার ইলেকট্রনিক যথের উল্ভাবন সম্ভবপর হয়েছে। তথন নিশ্চমই উপরের উল্ভাবির সমাক উপলব্যি করা যায়। লী ডি ফরেস্টের আরিম্কৃত "অভিতন টিউব", মানব-ইভিহাসে শ্রেন্ট কুড়িটা আবিংকারের অন্যত্ত্ব আনকের ইলেকট্রনিক যথের অন্যতম শ্রেন্ট কুড়িটা আবিংকারের অন্যতম জাবিক্কার হিসেবে পরিমণিত। অত্রব সন্দেহাতীতভাবে লী ডি ফরেস্টকে আনকের ইলেকট্রনিক যথের অন্যতম শ্রেন্ট প্রকৃত জনক বলে উল্লেখ করা যায়।

ক্ষী ভি ফরেন্ট ১৮৭৩ সালে আইওয়া প্রদেশের কাউন্সিল রাফসে জ্বন রহম করেন। কিন্তু তিনি বড় হন আলবামা প্রদেশের তালাদেগাতে, কারণ তার যাজক-পিতাকে এক নিগ্রো কলেজের প্রণসংগঠনের জনা সেথানে পাঠান হয়। এখানে এসে তাঁকে একাকী জাবিন যাপন করতে হয়। কারণ দক্ষিণীয় সাদা চানড়ার লোকেরা ছিল বিরোধণীভারাপন এবং নিগ্রোরাও ইয়াংকি পরিবারের প্রতি বিদেষ পোষণ করত। ফলে তাঁর বন্ধ্ব-বান্ধবের সংখ্যা ছিল মান্টিমের। কিন্তু এই ঘটনা তাঁকে এক সাফল এনে দের। তিনি তাঁর একাকীয় দরে করার জনা বেশীর ভাগ সময়েই বইয়ের প্রতি নিম্ম হয়ে থাকতেন। তিনি ইয়েলের শেফিল্ড সার্মেণ্টিফেক স্কুল থেকে শিক্ষা লাভ করেন এবং ১৮৯৯ সালে সেখানেই ভক্তরেট ভিগ্নি লাভ করেন। শিক্ষা লাভের পর শিকাগোতে ওয়েস্টান ইলেকটিকে কোম্পানীতে ভাইনাগো ফ্যান্টরীতে ভাকেন। এরপরে তিনি নানান ধরণের চাকরী করেন। যেমন টোলফোন ল্যাবের চাকরী, ইলেকটিকোল মান্যাজিনের সম্পাদকের কাজ এবং পরে আরমার হনাস্টাটউটে অধ্যাপনার চাকরী।

ার প্রথম আবিষ্কার হল মান্যের স্বর প্রেরণের জনা এক উন্নত মানের রিপপণ্ডার" উদ্ভাবন। এই প্রেরক বন্দ্র দিয়েই তিনি আমেরিকান ডিফরেন্ড ওয়ায়লেন টোলগ্রাফী কোম্পানী প্রতিষ্ঠা করেন এবং ১৯০৪ সালে প্রথম রুশ-জার্মান ব্যন্তের বেতার প্রেস-রিপোর্ট তৈরি করে এক ইতিহাস স্ক্রনা করেন। এটা তার বৈজ্ঞানিক দিক থেকে সাফলোর প্রথম স্ক্রনা।

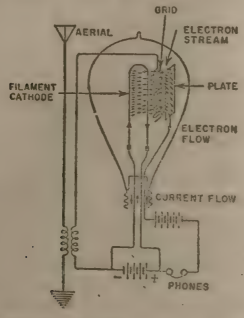
১৯১০ সালে তিনি বিখাতে এনরিকো ক্যার সেরে মধ্র সরে অবিকল প্রথম রেভিও ব্রডকাস্টের মাধামে শ্রোতাদের মধ্যে প্রচার করেন। এতে ক্যার সেন এই ঐতিহাসিক ঘটনায় অভিভূত হয়ে তাঁকে মদাপানের এক্ প্রতিভোজে আমণ্ড্রণ জ্ঞানান কিন্তু ডি ফরেস্ট না খ্মপান করতেন না মদাপান করতেন। ক্লি তিনি ক্যার সেয়ার এই আহ্মান বিনীত ভাবে প্রত্যাখ্যান করেন।

১৯০৮ সালে তিনি বিয়ে করেন, মধ্চান্দ্রমা বাপনেং উল্দেশ্য তিনি
নর প্যারিসে যান। সেখানেও কাজ তার পেছ; ছাড়ে না। সেখানেও
তিনি আইফেল টাওয়ারের শীর্ষে এক টেলিফোন প্রেরক যন্দ্র স্থাপন করেন।
ব্যৱস্থাপ্টে ফিরে এসে এরপর জনগণের অনুরোধ গলনচুন্দ্রী অট্টালিকার
ছাদে এরিয়েল এবং প্রেক্ষাল্যে তার ইলেকটানিক শব্দ বিবর্ষিত যন্দ্র
(মাইফোফোন) স্থাপন করেন, এমনকি এই সময় তিনি তার মাইকেনফোন
বন্দ্র মেট্টোপেলিটান অপেরা হাউসেও স্থাপন করেন।

এরপর একের পর এক তাঁর উল্ভাবনা প্রকাশিত হতে থাকে। এর মধ্যে সাঞ্চিকাল ছ্রির, হাই-ফ্রেকোর্য়েশ্য অকসিলেটর সার্যাকট, রেভিওটোলফোন, নাউড্স্পীকার, ফটোইলেকটিকে সেল, সাউত্প্র্ফ পিকচার ক্যামেরা, টেলিভিসন ও কালার টেলিভিসনের ফলগাতি প্রভৃতি আবিক্কারের জন্য পেটেন্ট লাভ করেন। তাঁর অপর একটা উল্লেখযোগ্য আবিক্কার হল ১৯২৩ সালে

শাউন্ড-অন-ফিল্ম মোশান পিকচার্দের জন্য তার "ফোনোফিল্ম প্রসেম," যা তিনি নিউ ইয়কের রিভোলি থিয়েটারে বর্ণনা করেন।

ভবে তাঁর সবচেরে শ্রেণ্ট আবি কার হল ১৯০৬ সালে "অভিসন টিউব" আবি কার। এই যতে একটা পাতলা প্রাটনাম তারকে (তিন একে প্রিড বলে সন্বোধন করেন) বে কিয়ে সার্পল আকারে পরিণত করে তিনি এটাকে কিলামেন্ট ও প্রেটের মধ্যবতী স্থানে স্থাপন করেন, এবং তারপরে সম্ভ ষ্ণাটন একটা কাচের বালেবর মধ্যে আবদ্ধ করা ধলা।



যখন তড়িত প্রবাহ কাপোড় ফিলামেন্টের মধ্যে পাঠান হয়, তথন ক্যাপোড় ফিলামেন্ট উত্তপ্ত হয়ে ইলেকটনে নিগাঁত করে। এই খাণাখাক আধানযুক্ত ইলেকটনৈ কণা বিপরীত আশানযুক্ত ধনাত্মক প্রেটের দিকে আকর্ষিত হতে থাকে। কিন্তু মাঝখানে গ্রিছে তড়িতবিভাবের পরিবর্তনি করে এই ইলেকটিকে স্লোতকে নিয়ন্তিত করা হয়। কাবন মেহেতু গ্রিড ক্যাথোড়ের নিকটে অবস্থান করে, সেইহেতু গ্রিছে ঝনাত্মক তড়িতের পরিমান বৃদ্ধি পেলে ইলেকটনে নিগাঁমন হলাস পার এক বিপরীতভাবে গ্রিছে ধনাভ্যক তড়িতের পরিমান বৃদ্ধি পেলে ইলেকটনে নিগাঁমন বৃদ্ধি পার। এইভাবে গ্রিছে সামান্য তড়িত বিভবের পরিবর্তনি করে, প্রেটে এক বর্ধিত তভ্তত বিভব পাওয়া যার এবং তা লাউডস্পীকার এবং ইয়ারফোনের শব্দ বিবর্ধনের ক্ষেয়ে ব্যবস্থত হয়। এছাড়া এটা নিম্ন ও উচ্চ কণ্পাৎক সন্পক্ষ তিড়িং উৎপাদনের ক্ষেত্রেও ব্যবস্থত হয়। তিনি তার এই বিখ্যাত আবিৎকারের পেটেপ্টস্বর্প আমেরিকান টেলিগ্রাফ এবং টেলিফোন কোন্পানীর থেকে সে মুগে তিনশ নবনুই হাজার ভলার লাভ করেন। তার এই টিউবের কার্যাক্ষমতা এক বিশাল ক্ষেত্র জুড়ে পরিব্যাপ্ত ছিল।

একথা নিঃসংশ্বেহে বলা ষেতে পারে যে, আধুনিক বিজ্ঞান জগতকে তিনি এ অবানানা সম্পন্ন পরিপূর্ণ করে যান ; বিশেষ করে ইলেকচনেক্র জগতে তিনি এক অসাবারণ অবদান রেখে যান। হয়তো তিনি বিজ্ঞানরগতকে আরো কিছু দিরে যেতে পারতেন। কিন্তু নিঃচুর নিঃতি তাকে
৮৮ বছর বয়নে, ১৯৬১ সাবে, ইহজগত থেকে বিদার নিতে বাধা
করে।

সারে জেমস হপউড জীবস (ধরীন্টান্দ ১৮৭৭=১১৪৬)

প্রধিবীর বরস কত? এই তত্ত্ব সঠিক ব্রেতে গেলে একটা উদাহরণের সাহায়া মেওয়া যেতে পারে প্রথম একটা ভাকচিলিট, একটা পেনির (রিটিশন্দা) সঙ্গে আঠা লাগান হোল। এরপরে Coopatra's Needle এক প্রাচীন মিশরীর স্তম্ভ; উচ্চতা 69 ফুট) এর ওপর পেনিম্না আঠা লাগান ভাকচিকিটটা স্থাপন করে, ভাকচিকিটের দিকটা ওপর দিকে রখা হল। এইবার যদি প্রো স্তম্ভটার উচ্চতা প্রথমীর বয়স নির্দেশ করে, ভাহলে শেনিশালা ভাকচিকিটটার বেধ প্রথমিন করে মানবজাতির আর্বিজ্ঞাবের সময়কাল স্টেত করে, এবং শ্রেম্বাত্ত ভাকচিকিটের বেধই মানব জাত্রি প্রতাতার কাল বোঝাতে বাবহাত হয়। ঠিক এই রক্মভাবে, স্মুপ্রত্তি, প্রিকার ছবির মতো করে জ্যোতিধিজ্ঞান ও প্রাথবিজ্ঞান অজ্ঞ লোকদের বোঝাতেন, সাার জ্যেস জীনস।

জেমস জীনস ১৮৭২ সালের ১১ই গেপ্টেম্বর ইংল্যাপেরর লক্ষ্যের জহন হয়। সেই সমস্ত গ্রহণ করেন । তাকে সেরা সেরা বিদ্যালয়ে ভার্ত করান হয়। সেই সমস্ত বিদ্যালয় থেকে সাফলোর সঙ্গে উত্তবিণ হয়ে স্নাতক ডিগ্রির জন্য কেন্দ্রিজ ীবশ্ববিদ্যালয়ের খ্রিনিটি কলেক্সে ভর্তি হন, খ্রিনিটি কলেজ থেকে ১৮৯৮ সালে গাঁবতশাস্ত নিয়ে এক অসাধারণ দক্ষতার সঙ্গে তিনি স্নাভক ভিন্তি লাভ করেন। ১৯০০ সালে গণিতের ওপর তিনি সিমথ প্রাইজ্ব পান। কিছ্ এইসময় যক্ষারোগে আক্রান্ত হওয়ার দর্ণ সাময়িকভাবে তাঁর উচ্চতর পড়াশোনা বন্ধ থাকে। অবশা সাানিটারিয়ামে দ্ববছরের মধ্যেই তিনি সম্পূর্ণ আরোগালাভ করেন।

• ১৯০৪ সালে জীনস কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অঞ্চশাস্থের গেকচারার নিব্লুক্ত হন। এই বছরেই তিনি গ্যাসের গাঁততত্ত্বে ওপর তাঁর "A Dynamical Theory of Gases" প্রকাশিত করেন এবং এর মাধ্যমে আনবিক বেন সম্পর্কিত । ম্যাক্সওরেলের স্কুরের গাণিতিক ব্যাথ্যাও উপস্থাপন করেন।

১১০৭ থেকে ১৯০৯ সাল পর্যন্ত তিনি প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যবহারিক গণিতশান্দের অধ্যাপক পদে বহাল থাকেন। এই সময়ের মধ্যেট ১৯০৮ সালে তাঁর ''The Mathematical Theory of Electricity and Magnetism'' প্রকাশিত হয়।

বিজ্ঞানী হিসেবে তাঁর পর্বে অবদানের জন্য ১৯০৬ সাজে তিনি রয়াল সোসাইটির সেক্রেটারী পদে নির্বাচিত হন। এই পদে ভিনি পরবর্তী দ॰ বছর অতিবাহিত করেন এবং এই সময়ে তিনি বিজ্ঞান জগতের প্রভৃত উল্লিভি সাধন করেন।

১৯১০ থেকে ১৯১২ নাল পর্যান্ত তিনি কেন্দ্রিজ বিশ্বনিদালরের বাবহারিক গাঁণতের অধ্যাপক পদে যোগ দেন। এই সমসে তিনি "বিকিন্নন" সম্বদেশ আগ্রহী হয়ে ওঠেন। ফলস্বর প তাঁর "Radiation and the Quantum Theory" নামক বই ১৯১৪ সালে প্রকাশিত হয়; যার পরবর্গী এক নতুন সংস্করণ সাবার ১৯১৪ সালে বের হয়।

১৯১৪ থেকে ১৯২৮ সাল অবনি স্দীর্ঘ চৌশ্রী বছর তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের গবেষণার অতিবাহিত করেন। এই গবেষণার প্রথমদিকে তিনি
স্টির রহস্যের ক্ষেত্রে সমস্যাগ্লোর গাণিতিক বিশ্লেষণের গিকে মুনোনিবেশ
করেন, গবেষণালথ ফল বারা তার ন্যাশপতি আকারের গঠনের ছিরভা
জানা যায় এবং এছাড়াও তিনি প্রস্তাব করেন যে, এই সমস্ত বস্তুগ্লো
এক অসংনম্য ফুইডের মধ্যে ঘুরছে। এই একই গাণিতিক বিশ্লেষণ তিনি
নক্ষ্য গতিবিশার ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করেন। তিনি প্রহের স্থিত সম্পর্কে
"Tidal Theory"-র প্রচলন করেন এই থিওরী অন্যায়ী, কোনও গতিশীল
নক্ষ্য স্থেবির কাছ দিয়ে যাবার সময়, অত্যাধিক উত্তপ্ত স্থা ছেকে কিছু

অংশ মাধ্যাকর্ষণ টানে বেরিয়ে আসে এবং ঐ অংশই কালকমে সৌরজনতের গ্রহগ্লোতে রুপান্তরিত হয়েছে। এছাড়া তিনি বাইনারী ও মালচিপল্ লক্ষ্যদের জন্ম সন্বন্ধে বলেন যে, এরা একই বছা থেকে "ফিসন" প্রক্রিয়ার স্থিত হয়। এইভাবে সৌরজগৎ স্থিতি সন্বন্ধে তিনি তাঁর "Tidal Theory" প্রচলন করে, ফরাসী জ্যোতিবি'দ্ ল্যাপলাসের "নীহারিকা-সভেকাচন" ব্যাখা ব্যাতিল বলে প্রমাণ্ড করেন।

এছাড়া তিনি নক্ষরের গতিবেগের ওপর অভিকর্ষণ্ড বলের প্রভাব এবং সপিলাকার নীহারিকার ও বিভিন্ন নক্ষরের প্রকৃতি ও সৃতির সন্দর্ভেষ তার মতবাদ প্রকাশ করে। তিনি প্রমাণ করেন যে, সমস্ত নক্ষরের গতিশতি সমান : ক্ষরে ক্র্যুর প্রত্যাত চলে আর বিশাল বিশাল নক্ষররা ভাদের তুলনার আসে আসে চলে। এ সন্ধরের তাঁর বিশ্বাত বই "Cosmogony and Stellar Dynamics" ১৯১৯ সালে প্রকাশত হয়। ১৯২৯ সালে ১৯২৯ সাল পর্বাত্ত তিনি রয়াল ইন্তিটিউসনের জ্যোতিবিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে এবং ১৯২০ থেকে ১৯৪৪ পর্যান্ত ক্যালিফোনিরার মাউল্ট উইলসন এবজারভেটরীর বিসাচ আন্যোগিয়েট পদে বহাল থাকেন।

১৯২৫ সালের পরে জীনস তাঁর মোলিক গবেষণা ছেড়ে আপেকিকবাদ, কণা ও তরঙ্গ গতিবিদা, স্ভি-রহসের আরো অন্যান্য মতবাদ ও তাদের দাশনিক চিত্তাধারা ব্যাখ্যা এবং জনপ্রিয় করার দিকে মনোনিবেষ করেন। এ কার্যা তাঁকে আন্তর্জাতিক খ্যাতি ও অর্থ প্রদান করে। এই সময় তাঁর লেখা "Universe Around us (১৯২৯)," "The Mysterious Universe (১৯০০)" এবং "The Stars in their Courses (১৯০১) প্রকাশিত হয়। প্রবত্তীকালে তিনি দর্শনের দিকে কাকে পড়েন এবং "The New Background of Science (১৯০০), Science and Husic (১৯০৮) ও "Physics an Philosophy (১৯৪২) বইস্বালা কেখেন।

অবশেষে ১৯৪৬ সালের ১৭ই সেপ্টেম্বর, রয়লে ইন্ডিটিউসনের জাছি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে থাকা অবস্থায় তিনি পরলোকগমন করেন। অধ্যাপক জনিস শ্র্মার গণিতবিদ্, জ্যোতিবিদ ও পদার্থবিদ হিসেবেই স্নায় অজনি করেন নি। এছাড়া তিনি সেই সমস্ত বিজ্ঞানীদের একজন ছিলেন, যারা নাকি লক্ষ লক্ষ অজ্ঞ জগতবাসীর কাছে, বিজ্ঞানের জ্ঞান সমাধানগ্লো, সহজ, সরল, প্রাঞ্জল করে পেণছে দেন যাতে ভারা সহজে ব্রুডে পারে। শ্রেন্টাব্দ (১৮৭৮—)

ক্ষ্মভায় জাসার পর প্রথম প্রথম জাম'ানের নাজী সরকার ইচ্ছী-, বিশ্বেষী আইন খাব বিচক্ষণতার সঙ্গে প্রযোগ কংত। ফলে আনক ইত্রদীই জার্মানের গবেষণাগারে বিজ্ঞান তথা ভার্মা-ীর অগ্রগতির ভনা প্রেমণা ৰরভেন। কিন্তু আন্তে আন্তে সরকারের এই ইহাদী-িধেম দাবানলের নায়ে রুশের রুশের ছ'ডেরে পড়তে লাগল। ১৯৩৮ সালের মধ্যেই সম্পূর্ণ পরিবর্তন হল। জার্মান সর্বার উচ্চ-নীচ, ২ড-ছোট, প্রতিভাবান অপ্রতিভাবান এসব **बाम किछ** हे वाप-विठात ना करत देश पीएमत छलत गणहा । जामाल मातः करतन । ठिक এই সমধ বালিনের কাইজার উইলহেল্ম ইনিনিটিউটের নিউক্লীয়ার ফিজিঞ্জের প্রধান. এক অণ্টিযাবাসী ইহুদী মহিলা-বিজ্ঞানী, তাকে জোর করে গ্রেপ্তার করতে আনার কথা শ্নলেন। ফলে কোনওঞ্জে একটা ছোট্ট স্টেকেসে সামান্য কিছু নিংমু এক সপ্তাহের ছুটি কাটাবার নাম করে হলাতেজর ট্রেনে টিকিট কেটে উঠে পড়েন। হল্যতেড কিছু গুলু এজে॰টদের সাহায্যে স্টেডিস ভিদা নিয়ে প্টক্লোকে পালিয়ে যান। এইভাবে প্রায় এক চু'লর জনা গেস্টাপো বাহিনীর হাত থেকে গ্রেপ্নার হতে হতে (४'रह यात । रक्षश्वासत्तत एथ' कम्हिन्स्त कपुरुष दस्तीकीयम अवर পরিশেষে গ্যাস চেম্পারে সূতা। তবে তার এই পলাহন যেগন পশ্চিমী ণানিয়ার পক্ষে একদিকে লাভজনক হল, অপরাদাক দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জার্মানীর পরাজ্যেরও কারণ হয়। তার চেয়েও বড় কথা ভাাটম বোমা আবিষ্কার। জগতো কাছে পারমাণবিক শত্তির এক রহস্যের সমাধান হয়। সেদিনের সেই বিজ্ঞানীই হলেন বিখ্যাত লিস মেটনার।

মিন থেইটবার ১৮৭৮ সালে ভিমেনাবাসী এক আইনবিদের মেয়ে হয়ে
ক্রমগ্রহণ করন। তার বাবা একজন উন্নত ্তিসম্প্রে মান্য ছিলেন।
ফলে তার বাবার লাইরে তি বিভিন্ন উৎকৃষ্ট মানের বই ছিল। নিস্
মেইটনার স্বাভাবিকভাবের এই লাইরে র সমস্ত বই পড়েন। কিন্তু হিজ্ঞানের
বইগ্রোহ তার বেশী ভাল লাগে। তার আদুশ ছিলেন মেরী কুরি। তিনি
মাঝে মধ্যেই নিজেকে গবেষণারত অক্ষায় মেরী কুরের পাশে ক্লপ্রা
ক্রেলেন।

তথ্বনকার দিনে সমস্ত ছারই বিজ্ঞানীদের অধীনে গবেষণা করতে চাইত।
একই মতাবলম্বী মিস মেইটনার বাবাকে রাজী করিয়ে বালিনে বিখ্যাত
বিজ্ঞানী মাাক্স প্ল্যাঙ্কের অধীনে গবেষণা শ্রের্ করেন। ম্যাক্স প্ল্যাঙক এই
লাজ্যক তর্ণীর প্রতিভার সঠিক ম্ল্যায়ণ করেন এবং ম্যাক্স প্ল্যাঙকর অধীনে
তার স্ত্রনম্লক প্রতিভার দ্রুত বিকাশলাভ ঘটে। এখানে তিনি তার
সহক্মী অটো হানের সঙ্গে মিলে প্রমাণ্যুর স্বাভাবিক তেজিক্সয়তা নিয়ে
গবেষণা শ্রুর্ করেন এবং একটা নতুন তেজিক্সয় মৌল 'প্রেটোআ্যাক্টিনিয়াম''
আবিভকার করেন, যা তেজিক্সয় রশ্মি নির্গমনের পর ''আ্যাক্টিনিয়াম'' মৌলে
রুপান্তরিত হয়। এরপর তিনি রেডিয়াম ও থোরিয়ামের প্রতি মনোনিবেশ
করেন। শীন্তই তার গবেষণা গবেষকদের প্রেরণার কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

এদিকে ১৯৩০ সালের মধ্যেই সমস্ত বিজ্ঞান-জগত ইউরেনিয়াসের ওপর তাদের মনোযোগ কেন্দ্রীভূত করেন। ১৯৩৪ সালে এনরিকো ফার্মি ইউরেনিয়ামের সঙ্গে নিউট্নের সংঘর্ষ ঘটিয়ে ঘোষণা করেন যে, তিনি নেপ্রচনিয়াম নামে নতুন মোল আবিষ্কার করেছেন। কিন্তু এ সম্বন্ধে মতানৈকা দেখা দেয়। জার্মান বিজ্ঞানী আইভা নোভাক বলেন যে ফার্মির সংঘ্রমের ফলে যদি ইউরোনহাম মোল বিভাজ্য হয়, কিন্তু, কোন নতুন মৌল উৎপদ্র হয় না। মিস মেইটনারের আদর্শ মেরী কুরির মেয়ে আইরিন জ্বলিয়েট কুরিও বলেন যে নিউটনে সংঘর্ষের ফলে নতুন কোন মৌল উৎপন্ন হয় না, বরং জান। কোন মৌলই উৎপন্ন হয়। যাইহোক ইউরেনিয়াম প্রমাণ বিভাজন চলতে থাকে। এই সময় আবার আইনস্টাইনের E=me² সূত্র গ্রেষকদের চোখের সামনে ভাসতে থাকে কারণ এর থেকে প্রমাণিত হয় যে প্রমাণ্যুর বিভাজনের ফলে এক অবিশ্বাস্য শক্তি ভাণ্ডার উৎপল্ল হতে পারে। জার্মানীতে লিস মেইটনারও একই সমস্যায় ব্যস্ত থাকেন। কিন্তু মেইটনারের কাছে এই কাজের প্রচণ্ড তাড়া ছিল। কারণ প্রত্যেকদিনই তাঁর প্রিয়, জানা লোকেরা অন্তর্হিণ্ড হচ্ছে। এজেণ্টরা গবেষণাগারের আনাচে কানাচে ঘোরাঘ্রি করছে। তারা কাজ শেষ করার জন্য প্রচণ্ড চাপ স্থিট করছে। তার প্রত্যেক পদক্ষেপে তাঁকে হয়রানি হতে হচ্ছে। তিনি বেশ বুখাতে পারছেন যে তাঁর অঞ্চিম লগ্ন ঘানয়ে আসছে। এরই মধ্যে তিনি এবং তাঁর দুই সহযোগী হান এবং ফ্রেডরিক স্ট্রাসম্যান মিলে এক অত্যক্ত সংবেদী যুদ্ধ "atomic microscope" উদ্ভাবন করেন, যার মধ্যে দিয়ে অভ্যধিক স্ক্র রাস্য়েনিক বিক্রিয়াও প্য'বেক্ষণ করা যায় তারপর স্বল্প গতি সম্প্র নিউটুনে দ্বারা ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসে বিশেফারণ ঘটিয়ে তাঁরা আশ্চর্য হয়ে

সম্পূর্ণ নতুন মৌল বেরিয়ামের সন্ধান পান। গবেষণার ঠিক এইখানে লিস মেইটনার অভিন্ন রক্ষার জন্য স্টকহোলেম পালিয়ে যান এবং সেখান থেকে কোপেন হেগেনে তার ভাগে অটো ফ্রিসথের কাছে। অটো ফ্রিসথ তথন নীলস বোরের সঙ্গে কাজ করছেন। হানস এবং স্ট্রাসম্যান তাঁর অসমাপ্ত কাজের ওপর আর একট অগ্রসর হন। তারা এরপর ইউরেনিয়াম ২০৮কে বিভাজন করে দুটো আইস-টোপ পান। বাদের পারমাণবিক গরেছে প্রায় ১৪০ ও ১০। যদিও প্রমাণ: বিভাজিত হয়েছে, কিন্তু তারা এর সম্পূর্ণ কোন ব্যাখ্যা দিতে পারলেন না। এই খবর লিস মেইটনারও পেলেন। তিনি এই পরীক্ষাটা আবার করলেন। কিন্তু তিনি যা দেখলেন তা এক ইতিহাস! তিনি কিময়ে হতবাক হয়ে গেলেন। লেখক উইলিয়াম লারেন্সের কথায় : "She was experiencing Sensation that must have been akin to those of Columbus." ইউরেনিয়ামের পরমাণ; কেন্দ্রক ভেঙ্কে দুটো নিউক্লিয়াসে (বেরিয়াম ও ক্রিণ্টন) পরিণত হয়েছে এবং সেই সঙ্গে এক প্রচণ্ড নিউক্লিয় শক্তি দুশো হাজার ইলেকট্রন ভোল্টসের উদ্ভব হয়। অর্থাৎ আইনস্টাইনের থিওরী অনুযায়ী কিছ্ ভর শক্তিতে রুপান্তরিত হয়েছে। ১৯৩৯ সালের জানুয়ারী যাসে মিস মেইটনারের "নেচার" নামে এক বিটিশ বৈজ্ঞানিক জার্নালে, নিউটুনে বিস্ফোর্গের ফলে এই পরিবর্তনের কথা প্রকাশ করেন এবং এই প্রক্রিয়ার নাম দেন 'Fission. **শে সময় দ্বিতীয় বিশ্বয**়দ্ধের হাওয়া জ্বোর কদমে বইছে। সমস্ত জাতির জীবন মাতার প্রশ্ন এসে পড়েছে। অত্যাধানিক এক অন্তের প্রয়োজন। নীলস বোর ব্রুরাণ্টে অবস্থা সম্পর্কে আইনস্টাইন ও ফার্মর সঙ্গে আলোচনায় বসলেন। ফলস্বরূপ প্রেসিডেণ্ট ফ্রাঞ্চলিন ডি. র্জভেল্টকে জ্ঞানান হল এবং জ্যাটম বোমা তৈরির জন্য "Vanhattan Project" দুভগতিতে অল্লসর হতে লাগল।

অবশেষে জগতকে শুন্তিত করে একদিন হিরোশিষার অ্যাটম বোমা পড়ল। লোকে এর আ বংলারের পেছনে গেইটনারের অবদানের কথা অবগত হল। ইলিয়ানের র্জভেল্ট ট্যানস আটলাণ্টিক দ্রভাষে ১৯৪৫ সালে মিস মেইটনারের সঙ্গে কথা বললেন এবং মেরী কুরির সমপ্রযায়ে তাঁকে বিবেচিত করলেন। মিস মেইটনার বিনীত ভাবে এই শ্রন্ধার্ঘা গ্রহণ করলেন এবং সঙ্গে সঙ্গে একটা অন্বস্থিত বোধ করলেন।

শেষের প্রায় দ্শো বছরে কেবলমাত দ্কন মহিলা স্ইস আনকাডেমী অফ সায়েন্সে ফরেন মেন্বারশিপ পদে সম্মানিত হন। এ'দের একজন মেরী কুরি এবং অপরজন মেরী কুরিরই আদশে অন্প্রাণিত বিজ্ঞানী লিস মেইটনার। ্জ্যালবাট আইনস্টা**ইন----**(খ্যুণ্টাৰু ১৮৭৯—১৯৫৫)

১৯১২ সাল। সুইজারলায়ণ্ডের জুরিখের পালটেকনিক অ্যাকাডেমির বাইরের অফিসে এক তর্ণ বিজ্ঞানী শাস্কভাবে অপেক্ষা করছেন। শীন্তই ভেতরের অফিসের দরজা খুলে গেল। আাকাডোমর প্রেসিডেণ্ট সমেত সমস্ত সংস্য-বান্দ তরাণ বিজ্ঞানীকে এক উঞ্চ অভার্থনা জ্ঞাপন করলেন। প্রেসিডেণ্ট বিজ্ঞানীকে সম্বোধন করে বললেন যে, বাদ তিনি অ্যাকাডেমির অধ্যাপকপদ স্বীকার করেন তাহলে এই প**লিটেকনিক অ্যাকাডেমি ধন্য হয়ে যাবে।** প্রস্তাবটা আ×5 র্যান্তনক সন্দেহ নেই। কিন্তা এই তর্মণ বিজ্ঞানীর মন যাদ হঠাৎই অতীতের ম্মৃতিতে ফিরে যায় তাহলে ত'াকে দোমারোপ করা উচিৎ হবে না। কারণ এই আকাডেমিতেই দ্' দ্বার তাঁর প্রবেশ করার আবেদন না মজ্বে হরে যায়। ধথন ছাত ছিসেবে ঢোকবার জনা আবেদন করেন, তথন প্রবেশিকা পরীক্ষায় বার্ধ হবার জন্য তার এই আবেদ নামজ্বর হয়ে যায়। দ্বিতীয়বার তিনি য**খন গ্রাজ্**য়েট হবার পরে পার্ট-টাইম লেকচারার হবার জনা আবেদন করেন, তথনও একই ঘটনার প্লরাবৃত্তি ঘটে। তবে সেদিন অবস্থা অনারকম ছিল। আর এখন তিনি বিজ্ঞানী হিসেবে স্প্রসিদ্ধ ; জগংজোড়া তাঁর খ্যাতি, এবং সম্ভবত সেইজনাই এই অধ্যাপক পদ! তবে প্রকৃতপক্ষে এই বিজ্ঞানীর এই সমস্ত তুচ্ছে ব্যাপারে চিন্তা করে সময় অপচয় করবার আদৌ কোন অভিপ্রায় নেই। কারণ তুলনাম্লক ক্র জবিনে, অনস্ত বিশ্ব রহসোর সমাধানের চিন্তা করার জনা প্রভূত সময়ের প্রয়োজন। বান্তবিক পক্ষে, ইনিই হচ্ছেন সেই সর্বকা'লের দেরা বিজ্ঞানীদের একজন, যারা বিশের গঠনের সঠিক তত্ত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞান জগতকে এক অম্লা সম্পদে সমৃদ্ধ করেন। প্রকৃতির সৃষ্টি রহসা সম্পকে মানব-জাতিকে এক অসামান্য অবদান দিয়ে যান ৷ বি**জ্ঞান** জগতের সর্বকালের শ্রেষ্ঠ তিনজন বিজ্ঞানী হলেন, গ্যালিলিও, স্যার আইজ্যাক নিউটন এবং সেদিনের সেই তর্ণ– মহা মনীমি, জগ্দিখ্যাত অ্যালবার্ট আইনফ্টাইন।

আলবার্ট আইনস্টাইন জার্মানীর আলেম, এক জার্মান-ইহুদী শিলপ-পতির পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তার অসাধারণ প্রতিভার বিশ্বনার পরিচয়, তাঁর ছোটবেলাতে পাওয়া যায় না। এমানতে লাজ্বক আইনস্টাইন ছোট- বেলায় তাঁর বন্ধাদের সঙ্গে খাব একটা খেলাখালো করতেন না। স্কুলেও তিনি খারাপ রেজালট করেন। ভাষা ও অন্যান্য প্রায় সব বিষয় তাঁর পড়তে আদৌ ভাল লাগত না। এছাড়া তো গতানগৈতিক পদ্ধতিতে পড়া মুখস্থ করা এবং স্কুলে শিক্ষকের সামনে তা বলা, এতে। আছেই, তবে ছোটবেলায় তাঁর মধ্যে একটা জিনিষ দেখতে পাওয়া যায় এবং তা হল যে, যে জিনিষ তাঁর পছন্দ হোত, তার সন্ধন্ধে খাটিনাটি জানার এক প্রবল অন্সন্ধিংসা। এই রকম মাত্র পাঁচ বছর বয়সে একবার তাঁর বাবার এক কন্পাস তাঁর হাতে আসে এবং যথারীতি এই সন্বন্ধে তিনি, তাঁর বাবা ও কাকাকে নানান ধরণের প্রশ্নে বাতিব্যস্ত করে তোলেন। প্রশ্নের উত্তরও তিনি পান। কিন্ধ্র সমন্তই চুন্বকত্ব ও মাধ্যাক্ষণে তত্ব সন্প্রকাষ্ট্র। তবে ওই বয়সেও তিনি উত্তর-গ্রেলার সঠিক অনুধাবনের জন্য অনেক বিনিদ্র রাত্রি কাটান।

এরপর ম্যাক্স ট্যালমি নামে এক মেডিকেল ছাত্র তাদের বাড়ীতে আসেন।
প্রিবীর বিজ্ঞান ইতিহাস ম্যাক্স ট্যালমির কাছে কৃতজ্ঞ, কারণ তিনিই
আ্যালবার্টকে ন্যাচারাল সায়েন্স ও গণিতের কিছু বই পড়তে দেন। ফলে
আ্যালবার্ট ত'ার সত্যিকারের প্রিম্ন বিষয় খুজে পান। এরপর থেকেই তিনি
জ্যামিতি ও গণিতের অন্যান্য ক্ষেত্রের নানান বই কিনে, চেয়ে চিন্তে পড়েন।
ফলে গণিত শান্তের ওপর তিনি এক অপরিসীম জ্ঞানলাভ করেন। এতে
ভবিষ্যতে জগতের প্রভূত উপকার হয় কিন্তু, সামায়ক ভাবে তার ক্ষতি হয়।
কেননা স্কুলের পড়াশোনার ওপর তিনি এক অনাসন্তি বোধ করেন এবং
পারশেষে তাঁকে স্কুল ছাড়তে হয়। এরপর তিনি চেন্টা করে দ্বিতীয় বারে
স্ইজারল্যাণ্ডের জ্বরিখের পলিটেকনিক অ্যাকাডেমিতে ভার্ত হন এবং পদার্থ
বিজ্ঞান ও গণিত শাশ্র নিয়ে অধ্যয়ন শ্রেন্ করেন। চিন্তবিনাদনের জন্য তিনি
মাঝে মাঝে ভায়োলিন বাজাতেন এবং কথনো সথনো অপেরাতেও হাজির

এর কিছুকাল পরে তাঁর বাবার বাবসায়ে তাঁটা পড়তে থাকে। কিন্তু বাবসায়ের দিকে না গিয়ে তিনি অধ্যাপনা করে জীবন ধারণের চেন্টা করেন। কিন্তু এখানেও তিনি বার্থ হন; কারণ তাঁর প্রতিভার স্ফ্রেণ অধ্যাপনার থেকে গবেষণার দিকেই বেশী নিহিত ছিল। ইতিমধ্যেই তিনি বিয়ে করেন এবং দুই সন্তানের বাবাও হয়ে যান। ফলে পরিবারের দায়-দায়িত্ব বহন করবার জন্য অর্থোপার্জনে জর্বী হয়ে ওঠে। সৌভাগাক্তমে এই সময় তিনি সুইস পেটেণ্ট অফিসে ক্লাকের একটা চাকরী পেয়ে যান। এই চাকরী যদিও অনেকাংশে ক্লান্তিকর, তব্ও ডক্টরেট ডিগ্রি পেতে, তাঁর নিজ্স্ব গবেষণা

করতে ও কতিপয় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখতে তাঁকে প্রভূত সাহাষ্য করে। এই পেটেণ্ট অফিসে কাজ করতে করতেই ১৯০৫ সালে তাঁর বিখ্যাত "আপেক্লিক-বাদের" প্রথম অনাবাদ প্রকাশিত হয়। সমস্ত জগং আইনন্টাইনের প্রতি তার মনঃসংযোগ কেন্দ্রীভূত করে।

আইনস্টাইনের 'আপেক্ষিকবাদের' প্রেরণা হচ্ছে, দুই আমেরিকান বিজ্ঞানী মাইকেলসন ও মোরলের এক পরীক্ষা। এই পরীক্ষায় তাঁরা স্থোর চারি-দিকে প্রথিব^নর ঘ্রণনিবেল বরাবর আলোক র**িম**র প্রমণকালে, আলোকের বেগ ব্যন্তির পরিমাপ করেন। কিন্তু তাঁরা বেগের কোনরকম ব্যন্তি পরিমাপ[°] করতে বার্থ হন। আইনস্টাইন এই প্রীক্ষার দিকে মনোনিবেশ করেন এবং যুক্তি দারা ব্যাখ্যা করেন যে, তাদের ব্যথতার কারণ, আলোকের বেগের কোন রক্ম ব্রিদ্ধ হয় না; আলোকের বেগই হচ্ছে একমাত্ত রাণি যা সর্বাদা সমান থাকে। তিনি বলেন যে, আলোকের বেগ ছাড়া অন্য সমস্ত কিছ্ই আপেক্ষিক : বিশ্বের সমস্ত কিছুই অনবরত গতিশীল অবস্থায় আছে, সে ক্দাতিক্দ ইলেক্ট্রনই হোক, বা বিশাল বিশাল গ্রহ, নক্ষতই হোক। আপেক্ষিকতার একটা সাধারণ দৃণ্টান্ত ধরা যাক—একটা পাঁচ ফুট উ'চু লোক বেশ লদ্বা , আবার একই লোক, , আধ্নিক এক পেশাদারী বাঙেকটবল খেলোয়াড় দলের কাছে বে°েট। আইনস্টাইন আপেক্ষিকতার এই ধারণাকেই বিজ্ঞান জগতের বিভিন্ন সম্পকে'র মধ্যে <mark>প্রয়োগ করেন। যেমন, রেলওরে</mark> ক্রসিং পার হবার সময়ে, কারোর দিকে ঘণ্টায় ধাট মাইল থেগে ছুটে আসা ট্রেন যথাথ'ই এক ভীষণ গতিতে ছাটছে। কিন্তু ঐ একই ব্যক্তি যদি চাদের থেকে দ্রবণি দিয়ে প্থিবণির বুকে একই ঘণ্টায় ষাট মাইল বেগে ছুটে যাওয়া ট্রেনকে দেখে, তাহলে তার কাছে তখন মনে হবে যে ট্রেনটা খ্বই আন্তে যাচ্ছে। এর কারণ প্রথবী ও চ**াদের গাত্রেগের তুলনায় টেনের** গতিবেগ নিতান্তই নগণা। নিউটনের কাছে, সময় একটা ধ্রুবক রাশি যার কোন পরিবর্তান নেই। কিন্তু আইনগ্টাইন প্রমাণ করেন যে, সময়ও এক পরিবর্তানশীল রাশি। ফলে তিনটে ডাইমেনসনের সঙ্গে, একটা চতুর্থ ডাইমেনসন যুত্ত হয়। তিনি বলেন, সময়ও গতিবেগের ওপর নিভ'রশীল। আলোকের গতিবেগের যত কাছে যাওয়া ষায়, ততই সময় ধীর গতিতে চলে। সাধারণ ভাবে কারোর কাছে সময় পরিবতিত হয়, তার অবস্থানের ওপর নিতর করে। যেমনঃ বৃহস্পতি গ্রহের একটা বছর, প**ৃথিবীর একটা বছরের থেকে** অনেক বেশী দীর্ঘ ; কারণ সুর্য্যকে প্রদক্ষিণ করতে প্রথিবীর থেকে ব্হন্পতির সময় লাগে বেশী। আইনস্টাইনের থিওরীর আর এক অংশ, গতিশীল

বস্তার দৈর্ঘ্য সভেকাচন হয়। বিস্তৃত ভাবে কোনও বস্থা, বত আলোকের বেগের নিকটতর হবে, ততই তার দৈর্ঘ্য হুস্বতর হতে থাকবে। আর এর ঠিক উল্টোটা হবে বস্তার ভরের বেলায়। অর্থাৎ কোনও বস্তার বেগ বত আলোকের বেগের কাছাকাছি পেণছবে, তত তার ভর বাহত থেকে বাহত্তর হতে থাকবে।

আইনস্টাইনের এই থিওরীর সমস্ত উপাদানই, যুদ্ধি ও জটিল গাণিতিক ফরমুলার সমষ্টি; যার ভিত হচ্ছে শুধুমার অব্যবহারিক গণিত। তব্ত পরবর্তীকালে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার নিমিত্ত যন্তপাতি সকলের প্রভূত বিকাশ সাধনের পর তাঁর থিওরী যথন ব্যবহারিক ভাবে পরীক্ষাম্লক যাচাই করা হয়, তথন জগণ মুশ্ধ হয়ে তাঁর থিওরীর যথাপ্রতা পর্যবেক্ষণ করে।

ध्यम जन्तारमंत्र प्रम वहत वार्ष ১৯১৫ সালে "আপে किवारमंत्र" ওপর তাঁর বিতীয় অন্বাদ প্রকাশিত হয়। এর মাধ্যমে মাধ্য**কর্ষণ বলে**র এক নতুন ধারণার উপস্থাপন করেন। করেন যে, প্রত্যেক বস্তুর মধোই তার ভরের সমান,পাতিক এক বল অবানিহিত থাকে এবং এই বলই অপর সমস্ত বস্তুকে তার দিকে আকর্ষণ করে। বস্তার এই আকর্ষণ বলের জনাই বিশ্বে বক্তার স্থিত হয়েছে এবং মহাজার্গাতক বস্তুর্গুলোর কক্ষপথের পরিবর্তন হয়। এই থিওরীর মাধামেই তিনি প্রমাণ করেন ষে, দুটো বিন্দুর মধ্যেকার ন্ন্যতন দ্রথ একটা বক্র রেখা। এছাড়া তাঁর এই দ্বিতীয় অন্বাদে, তাঁর বিখ্যাত "পদার্থ ও শক্তির পারস্পরিক আভ্যান্তরীণ সম্পক^০'ও প্রকাশিত হয় ৷ তিনি দেখান ষে, জড়ও শব্তিতে র**্পান্ত**রিত করা **ধা**য়। জড় ও শব্তির সম্পর্কিত তাঁর বিখ্যাত স্তাটি হল, E=mcº; ষেখানে "E" মানে বস্তার কোন কণার শক্তি, , "m" অথ কণার ভর এবং " c^2 " হল আলোকের গতিবেগের (c=1,86,000মাইল/সেকেন্ড) বর্গ, এইভাবে ক্ষ্মুদ্র এক কণার থেকে কি বিশাল শক্তি পাওয়া সম্ভব! ফলে স্থেগির অপরমিত শক্তিভান্ডারের রহস্য জলের মতো পরিজ্ঞার হারে গেল।

পরবর্ত নিলে আইনস্টাইন তাঁর ''আপেক্ষিকবাদ ও শক্তিতত্বের'' যাচাই-করতে নিজেকে নিয়োজিত করেন। এইসময় তিনি আরও একটি বিখ্যাত আবিষ্কার—''ফটো তড়িৎ বিক্রিয়া,'' সম্পন্ন করেন, আধ্বনিক ইলেকট্রনিকসের ভিত, ''ফটোতড়িত বিক্রিয়া'' আবিষ্কাবের মাধ্যমে তিনি প্রকাশ করেন যে, কিভাবে এবং কেন কোন বিশেষ ধাতৃর ওপরে আলোক পতিত হলে, তার থেকে ইলেকটন নিগতি হয়। তাঁর এই আবিৎকারের জন্যই ১৯২১ সালে পদার্থবিজ্ঞানের ওপর তিনি নোবেল প্রাইন্ধ পান।

এই সমস্ত অপরিমিত সাফল্যের মধ্যে তাঁর কর্মজীবনেও নানান পরি-বর্তন আসে। ১৯১০ সালে তিনি প্রাণের জার্মান বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক-পদে যোগ দেন। এরপর ১৯১২ সালে জ্বিরপ্রের পলিটেকনিক আকাডেমির অধ্যাপক পদে এবং ১৯১৪ সালে "প্র্রিসন্তান আকাডেমি অফ সায়েন্সে-রৃ অধ্যাপক পদে যোগ দেন। শেষোক্ত আকাডেমিতে প্রায় দীর্ঘ কৃড়ি বছর তিনি গবেষণায় সম্প্রভাবে আত্মনিয়াগে করেন।

কিন্তা, প্রথম ব্রান্ধের সময় তাঁর অবস্থা বেশ অস্বিধেজনক হয়ে পড়ে।
কলেজ জীবনে স্ইস নাগরিক এবং সর্বোপরি ব্রুক্তিরাধী ও শান্তিকামী
হওয়ার জন্য, তিনি জার্মান ব্রুক্ত প্রচেন্টায় কোনরকম সাহাষ্য করতে
অস্বীকার করেন। ফলে বেশ কিছ্ ক্ষমতাসম্পন্ন জার্মানীর শন্ত্ বলে
পরিগণিত হন। তিনি তাঁর অবস্থা সম্বন্ধে প্রকাশাভাবে বলেন: "This
war is a vicious and savage crime. I would be hacked to pieces than
take part in such an abominable business". ব্রুক্তকালে তিনি ইহ্দীদের
দ্দেশাগ্রস্ত অবস্থার প্রতি গভীরভাবে আগ্রহী হয়ে পড়েন এবং প্যালেন্টাইনে
তাদের হোমলাাভের আন্দোলনকে সমর্থনি করেন।

ক্ষে ক্রমে জার্মানীর অবস্থার অবনতি হতে থাকে। ১৯৩২ সালে,
যথন আইনদ্টাইন যুক্তরাণ্ড পরিদর্শনে রত, তথন হিটলার জার্মানীর
ক্ষমতা হস্তগত করেন। আইদ্টাইন জার্মান বিজ্ঞানীগণের সাহায্যে প্রেবী
জার করবার এক অশুভ জাতিগত ও রাজনৈতিকগত নীতি আঁচ করলেন।
ফলে বালিন বিশ্ববিদ্যালয়ের পদে ইস্তফা দিলেন। কলিত আছে যে এতে
নাকি হিটলার ভার মাধার জন্য মূল্য ধার্ম্য করেন। আইনস্টাইন যুক্তরাণ্ডেই, নিউ জাসার প্রিস্মটনের উচ্চতর গবেষণার ইনস্টিটিউটে ফ্যাকালটি
পদে যোগ দেন।

১৯৩৪ সালে তিনি য্তুরাজ্যের নাগরিকত্ব গ্রহণ করেন। ১৯৩৯ সালে, বহুনিবখাত বিজ্ঞানীর অনুরোধে, শান্তিকামি হওয়া সত্তেও, তিনি আটম বোমার বৈজ্ঞানিক সম্ভাবনা নির্দেশ করে প্রেসিডেপ্ট র্জভেল্টকে এক দীর্ঘ চিঠি লেখেন। ফলস্বরূপ, বিধ্বংসী আটম বোমার স্থিট হয়। বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সমাপ্তে, তীকে বিশ্ব-শান্তির এক ঐকান্তিক আগ্রহপূর্ণ সমর্থ ক রূপে পাওয়া সাপ্তে, তাকে বিশ্ব-শান্তির জনা তিনি নিরস্ত্রীকরণ ও বিশ্ব-সরকার গঠনের কথা বলেন।

বিজ্ঞানী আইনস্টাইন মানুষ হিসেবেও একজন থাঁটি লোকে ছিলেন। তিনি প্রচণ্ড মানবদরদী ছিলেন। মানুষের দুঃখ দুর্দানার তাঁর অক্টরাত্মা কে'দে উঠত। প্রথিবী ভ্রমণ কালে তিনি বিভিন্ন দেশের জনগণের দারিদ্রাতা এবং অবনতি দেখে আতাত্বিত হয়ে ওঠেন। তিনি মানুষেকে প্রচণ্ড মর্যাদা করতেন। এমন কি, মানুষের দ্বারা চালিত রিক্সাগাড়ীতে উঠতে পর্যান্ত তিনি অস্বীকার করতেন। এইরকম একবার এক মজার ঘটনা ঘটে। বেলজিয়ামের রানী আইনস্টাইনকে একবার আমন্তণ করেন। তাঁকে অভ্যর্থানার জন্য স্টেশনে গাড়ী নিয়ে সমস্ত কর্মানারীর দল অপেক্ষা করতে থাকে। আর এদিকে তিনি টেনে থেকে নেমে, একটা ছোট ব্যাগ ও তার ভায়োলিন নিয়ে সোজা পায়ে হে'টে প্রাসাদের দিকে রওনা হন। মোটাম্টি, সাধারণ পোশাকে তাঁকে রাজপ্রাসাদের কেউই চিনতে পারে না। পরে রানী স্বয়ং এসে তাঁকে বিভূবনার হাত থেকে মুন্তি দেন। তথ্ন রানী তাঁকে গাড়ী করে না আসার কারণ জিজ্ঞেস করলে, তিনি জ্বাবে বলেনঃ 'বা অবস্ব মন্তা স্বাহান্তা অব্যান স্বাহার মন্তা স্বাহান্তা স্বাহান্ত স্বাহান্তা স্বাহান্ত স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্ত স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্তা স্বাহান্

অতবড় একজন বিজ্ঞানী হলেও তার চালচলন, আচার বাবহার নিতার্থই সাধারণের মত। তিনি অবসর সময়ে প্রতিবেশীদের সঙ্গে খোশ গ্রুপ করে, তাদের শিশ্বদের সম্পর্কে নানান খবরাখবর নিতেন। তার পোশাক বলতে (একত সংলগ্ন জামা ও হাঁটু প্রাপ্ত ইজের) ও একটা প্রেরানো সোয়েটার আর মুখে একটা স্মোকিং পাইপ।

এই মানবদরদী প্রতিভাবান, বিজ্ঞান², মহামনীবি, আলেবার্ট আইনস্টাইন ১৯৫৫ সালে দেহরক্ষা করেন। তিনি যে বিশাল অবদান রেখে গেছেন এবং তার প্রতিভা যে কত স্দৃদ্রে প্রসারিত তা ভাষা দ্বারা প্রকাশ করা যায় না। শ্র্য এইটুকু বলা যায় যে, আইনস্টাইনকে উপলব্যি করার জনা, দ্বিতীয় এক আইনস্টাইনের প্রয়োজন।

বিংশ শতাব্দী শ্রে হবার আগেই চিকিৎসা জগত জানতে পারে ষে,
আনেক রোগেরই মালে রয়েছে জবিন্ধ মাইজোব। জেনার, পাজরে, কথ,
হেরলিখ প্রমাথ বিজ্ঞানীদের কলাণে তথনকার ডাল্ভাররা এই সমস্ত জীবাণ্
ঘটিত রোগের প্রতিষেধক হিসেবে-টীকা ব্যবস্থার কথা অবগত হন। পরে
ডাঃ লিস্টারের প্রচলিত আণিটসেপ্টকের সঙ্গেও পরিচিত হন। কিন্তু তব্তুও
একটা বাধা থেকে যায়। দেখা যায় যে প্রতিষেধক রুপে ব্যবস্ত আণিটসেপ্টিক, যেমন কার্বলিক আাসিড, যদিও জীবাণ্ বিনাশ করে, সেই সঙ্গে
কোষকলারও ক্ষতিসাধন করে। স্তুরাং প্রয়োজন হল এমন প্রতিষেধকের, যা
জীবাণ্ ধরংস করবে কিন্তু কোষকলার কোনওর্স ক্ষতিসাধন করবে না।
স্বতাবতই এই কাজে প্রথিবীর চিকিৎসা জগতের প্রতিভাবানের দল কোমর
বেপ্র নেমে পড়লেন। বিজ্ঞান জগতে কন্টক্লিপত ঘটনা হামেশাই ঘটে।
তা নাহলে, আলেকজাপ্টার ক্রেমিং, ১৯০০ সালে যিনি ইংল্যাণ্ডে এক শিপিং
ক্রাকের পদে চাকুরীরত, যার কাছে বিজ্ঞানী হওয়া স্কুরের এক স্বপ্ন, তিনিই
এই সমস্যার সমাধান করেন এবং অ্যাপ্টিবায়োটিক ওম্বু 'প্রেনিসিলিন''
আবিৎকার করেন।

আলেকজাভার ফ্রেমিং, আয়ারণায়ারে, ১৮৮১ সালের ৬ই আগতি, এক দ্বিটা কৃষক পরিবারের সবিকলিন্ট পুত্র হিসেবে জন্মগ্রেশ করেন। হাইস্কুল পাশ করবার পরে তার পরিবারের অপ্নৈতিক অবস্থা বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে। সেজন্য যোল বছর বয়সে তিনি লভেনে এক শিপিং ক্রাকের চাকরী নেন। এরপর ১৯০১ সালে উত্তরাধিকার সাত্রে যথন কিছু সম্পত্তি লাভ করেন, তথন চাকরী ছেড়ে দিয়ে, তার এক ডান্তার দাদার উপদেশ মতো মেডিসিন নিয়ে পড়তে শরে, করেন। পড়াশোনার সঙ্গে সঙ্গে, রাইফেল চালান, সাতার, ওয়াটারপোলো খেলায়ও তার দক্ষতার পরিচর পাওয়া যায়। এমনকি ছবি আঁকাতেও তার বেশ ভাল হাত ছিল। ১৯০৬ সালে তিনি মেডিকেল ডিগিনে লাভ করেন। পড়াশোনায় তার ভালো রেকডের জন্য অধ্যাপক আলমরপ্র রাইট এই সয়য় তাকে তার সঙ্গে ব্যাক্টিরিওলজিকাল গ্রেষণার জন্য আহনেন জানান।

ফলে রাইট এবং ফ্রেমিং দৃজনে মিলে সেণ্ট মেরী হাসপাতালে তাদের গবেষণা শ্রুর করেন। তথনকার দিনে এটা জ্ঞানা ছিল যে, রব্তের একটা উপাদান হচ্ছে শ্বেতকণিকা এবং রক্তে অনুপ্রবেশকারী ব্যাকটেরিয়া ও অন্যান্য জীবাণ্ এই সমস্ত শ্বেতকণিকাগ্রেলার দ্বারা ভক্ষিত হয় ও রক্ত জীবাণ্মা্ক হয়। এছাড়া শ্বেতকণিকা এয়াণ্টবিডি উৎপল্ল করতেও সাহাষ্য করে। সেজন্য তাঁরা জীবাণ্টদের বিরুদ্ধে শ্বাভাবিক সংগ্রামকারী এই সমস্ত শ্বেত কণা-গ্রেলার শক্তি-বৃদ্ধি-সহায়ক রাসর্যানকের সন্ধান শ্রুর করেন।

আট বছর ধরে গবেষণা করেও তিনি সাফল্য লাভ করতে পারেন না।
এর পরেই প্রথম বিশ্বযুদ্ধ এসে যায়। রাইট এবং ফ্রেমিং উভয়েই সেনাবাহিনীর সেবায় নিযুত্ত হন। এখানে এসেও তিনি দেখতে পান যে,
সেনাবাহিনীর ভান্তাররা সংক্রমণের প্রতিষেধক হিসেবে রাসায়নিক, যথা,
কার্বলিক অ্যাসিড ও আয়োডিন বাবহার করছে। কিন্তু তব্তু তিনি
বিশ্বাস করতেন যে, রোগের প্রতিকারের সর্বপ্রেষ্ঠ উপায় হচ্ছে রোগের
বিরুদ্ধে শরীরে স্বাভাবিক সংগ্রামী, শ্বেতকণিকাগ্রলোর সাহায্য করা এবং
তাদের শক্তিশালী করা।

১৯২২ সালে তিনি প্রথম আংশিক সাফল্যের মুথোমুথি হন। কারণ এই সময় তিনি আবিৎকার করেন যে, স্বাভাবিক দেহনিঃস্ত রসের, যেমনঃ লালা, চোখের জল প্রভৃতির অপকারী জীবাণ্ বিনাশের ক্ষমতা আছে। তিনি এই সমস্ত নিঃস্ত রসের মধ্যে উপস্থিত বীজাণ্-নাশক পদার্থের নাম দেন "লাইসোজাইম" এবং তার এই আবিৎকার, "On a Remarkable Bacteriolytic Element: Found in Tissues and secretions" নামক প্রবন্ধের মাধ্যমে লাভনের রয়্যাল সোসাইটির কাছে পেশ করেন। তাঁর এই আবিৎকার যদিও তাঁর জীবাণ্-সম্পর্কিত মতবাদকে স্প্রতিষ্ঠিত করে, তব্ত জীবাণ্-বিনাশে তাঁকে আংশিক সাফল্য দান করে; কেননা তিনি এইসব "এনজাইমকে" বিশ্বদ্ধ অবস্থায় প্রকণ্ড করতে পারেন না বা শক্তিশালী প্রতিষেধক রুপে ব্যবহার যোগা যথেণ্ট পরিমাণ তৈরিও করতে পারেন না।

১৯২৮ সালে তিনি লম্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ের ব্যাক্টিরিয়লজির অধ্যাপক পদে নিযান্ত হন। একই সালে তিনি তাঁর বিখ্যাত পেনিসিলিয়াম নোটেটাম প্রজাতি নিঃস্ত বীজন্ন ঔষধ, পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন। একদিন লম্ডনের সেম্ট মেরী হাসপাতালের গবেষণাগারে রণ ও ফোড়ার বীজাণ (ব্যাকটিরিয়া—স্ট্যাফাইলোককাস অরিয়াস) নিয়ে গবেষণাকালে দেখেন যে কতকগ্রলো সব্জ ছিরাক জন্মানোতে অন্শীলন পাত্রের বীজাণ ধ্রংস হচ্ছে। এমনকি ছিরাক-

নিঃসৃত রসেরও বীজ্ঞান ধরংসের ক্ষমতা বর্তমান। তিনি ঐ ছ্রাককে পেনিসিলিয়াম বলে চিহ্নিত করেন এবং বীজ্ঞান-বিধরংসী রসের নাম দেন পেনিসিলিন। ১৯৪১ সালে এইচ. ডরু. ফ্রোর এবং ই. বি. চিন নামে দ্বজন রিটিশ রসায়নবিদ্ তার আবিষ্কারের পথ অন্সরণ করে পেনিসিলিন ছ্রাকের বিশ্বজ্ব রস মান্থের শ্বীরে প্রয়োগ করে এর বীজ্লা বৈশিষ্টা প্রমাণ করেন। ফ্রেল ১৯৪৫ সালে এই তিন বিজ্ঞানী, এই বিখ্যাত আবিষ্কারের জন্য নোবেল প্রাইজ্ঞ লাভ করেন।

ব্যবহারিক জীবনে তিনি প্থিবীর বহু দেশ পরিদর্শন করেন। প্রতাক স্থানেই তিনি তাঁর স্ক্রুরসবোধ ও নমুতা দিয়ে মান্যের মন জয় করে নেন। দেশে ফিরে এসে তিনি আবার সেণ্ট মেরী হাসপাতালে তাঁর বাাকটেরিও-লজিক্যাল গবেষণায় মন দেন এবং অবশেষে ১৯৫৫ সালে তিনি পরলোক গমন করেন।

তবে তিনি যে রোগ প্রতিকারের জনা বীজান; নাশক অ্যাশ্টিবায়োটিকের প্রবর্তন করেন তা তাঁকে মানব-ইতিহাসে অমর করে রাথে।

.......... ইরভিং লাঙ্গমুর.... (খ্যীন্টাখন ১৮৮১—১৯৫৭)

মহান বিজ্ঞানীগণের সাফল্যের অন্তরালে প্রায়শই কারোর না কারোর প্রতাক্ষ বা পরোক্ষ অবদান নিহিত থাকে। যেমন. মাইকেল ফ্যারাডের বেলায় স্যার হামফ্রি ডেভির নাম উল্লেখযোগ্য; ঠিক তেমনই নিউইয়কের, ব্রুকলিনবাসী প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ইরভিং ল্যাক্ষম্বের ক্ষেত্রে, তাঁর দাদা আর্থারের প্রেরণা ও সাহাষ্য সমান ভাবে উল্লেখযোগ্য।

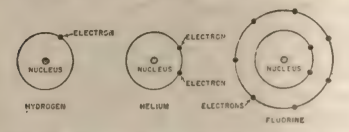
এগারো বছর বয়স পর্যস্ত তিনি র্কলিনের পার্বালক স্কুলে শিক্ষালাভ করেন। এই সময় হঠাৎ তাঁর বাবার এক ব্যবসায়ীক কাজের জন্যে তাঁদের পারবার প্যারিসে চলে যান। ফলে ইরভিংও র্কলিন ছেড়ে প্যারিসের ফ্রেণ্ড বোডিং স্কুলে ভার্ত হন। প্রায় তিন বছর পর আবার যুক্তরাভেট্র ফিরে এসে প্রথমে ফিলাডেলফিয়ার স্কুলে এবং পরে রুকলিনের প্রাতঃ ইনস্টিটিউটে শিক্ষালাভ করেন। প্রাতে শিক্ষাকালীন সময়ে, তিনি তাঁর দাদ্ধ আর্থারের

সঙ্গেই সেখানে থাকতেন। তাঁর রসায়নবিদ্দাদা তথন সেই ইন পিটিউটের একজন ইনপটান্তর। ফলে সেই পরিবেশে তিনি রসায়ন শাস্তের ওপর এক অসাধারণ জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জন করেন। এছাড়া মাত্র দেড় মাসের মধ্যেই তিনি ক্যালকুলাসও করায়ত্ত করেন। এরপর ১৮৯৯ সালে তিনি কলাশ্বয়া কলেজেস স্কুল অফ মাইনসে, ধাতুবিদ্যা নিয়ে পড়াতে শ্রু করেন এবং এই সন্বন্ধে পরে আরো উচ্চতর শিক্ষার জন্য জামনির গটিজেনেও যান। গটিজেন থেকে সাফল্যের সঙ্গে ফিরে এসে প্রদেশে তিনি চাকরীর অনেক লোভনীয় প্রস্তাব পান। কিন্তু তিনি নিউ জাসির পিটভেন্স টেকনিক্যাল ইনসিটিউটে অধ্যাপনা করতে শ্রু করেন যাতে প্রাধীন ভাবে গবেষণার জন্য সময় ব্যয় করতে পারেন।

বিজ্ঞান জগতে তাঁর অবদান বা তাঁর স্জনমূলক বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রথম কীতি স্থাপিত হয় ১৯০৯ সালে। এই বছরেই গরমের ছ্যুটতে তিনি নিউ ইয়কের জেনারেল ইলেক্টিকে কোম্পানীর সদ্য প্রতিষ্ঠিত রিসার্চ ল্যাবরেটারীতে ছু:টি কাটানোর এক প্রস্তাব আগ্রহে স্বীকার করেন। এখানে তিনি ইনক্যাণ্ডেদেণ্ট বাল্বের ফিলামেণ্ট রূপে ব্যবহৃত টাংন্টেন তারের প্রতি মনোযোগী হন। এই সময় দেখা যেত যে, বান্ধের মধ্যে এক অজানা রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে টাংস্টেন তারগালো খাব অদপকালের ভেতরেই পাড়ে নিঃশেষ হয়ে যেত। গবেষণার পর এর কারণ হিসেবে জানা গেল যে, বাছেবর মধ্যে যে অবিশান্দ্র পদার্থ থাকে তারাই টাংস্টেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে তার আয়ু কমিয়ে দেয়। সেজন্য বালেবর মধ্যে আরো বেশী সক্ষ্মে বায়ুশূন্যতা করার প্রয়োজন হয়। ইতিমধ্যেই ল্যাঙ্গমূর এক বিশেষ ধরণের মার্কণারী-ভেপার ল্যাদেপর উদ্ভাবন করেন, যাতে বালেবর মধ্যেকার বায়ুকে আগের থেকে আরো তাড়াতাড়ি এবং আরো বেশী দক্ষতার সঙ্গে শ্না করা যায়। তবে টাংস্টেন বাজ্বের উল্লতির কারণ হিরেবে তিনি দেখেন যে আর্গনের মত কিছ্ কিছ; গ্যাস উত্তপ্ত টাংস্টেনের সঙ্গে বিক্লিয়া করে না। ফলে ঠিক মতো যদি আর্গন বা নাইট্রোজেন গ্যাস বালেবর মধ্যে পূর্ণ করা যায়, তাহলে টাংস্টেন ফিলামেণ্ট দীর্ঘদিন স্থায়ী হয়। এইভাবে ল্যাঙ্গমার তাঁর প্রমথ উদ্ভাবনের মধ্যে দিয়ে, তাড়িৎ-শিলেপর ক্ষেতে লক্ষ লক্ষ টাকা অপব্যয় রোধ করেন। তার এই গবেষণা, আরও একটা বল্তের উण्ভাবন এনে দেয়। এই গবেষণ কালে তিনি দেখেন যে; উৰ্জন্তল টাংকেটনের অত্যধিক উচ্চ তাপমাত্রা হাইড্রোজেন অণ্যুগালিকে প্রমাণ্যুতে বিয়োজিত করে দেয় এবং যখন এই প্রমাণ্যুগালী প্রনরায় সংযোজিত হয় তথন এই পরমাণ্গ্লো থেকে প্রচণ্ড পরিমাণ তাপ

উৎপদ্ম হয়। এই তথাের ওপর ভিত্তি করে ১৯২৭ সালে, ধাতু ওরেল্ডিংরের জন্য পারমাণবিক হাইড্রোজেন টচের্ন উল্ভাবন হল। এই ধন্তে তড়িং-স্ফ্রিলেঙ্গের মধ্যে দিয়ে হাড্রোজেন গাাসকে প্রবাহিত করে হাইড্রোজেন প্রমাণ্তে বিয়োজিত করা হয়। ফলে প্রমাণ্যলো প্রশিসধাজনের ফলে প্রায় সাত হাজার ডিগ্রি ফারেনহাইট তাপমাত্রা এই ধন্তের সাহাধ্যে উৎপাদিত হয়।

তবে लाक्रयात किया अथानिर थिए तरेलन ना। जीत म्झनमालक প্রতিভা রস হন শাস্তের আরো গভীরে প্রবেশ করে। সেই যবে থেকে ল্যাভেসিয়ার প্রথম রাসায়নিক মৌলের স্বৰ্পে নির্ধারণ করেন। তথন থেকেই রসায়ন-বিদ্যাণ জানতে চেণ্টা করেন যে, বেন ক্লোরিণ, ক্লোরিণের মত মৌল অপরের স.জ সংঘ্ত হয়; আর কেনই বা আগ'ন হিলিয়ামের মত মৌল রাসায়নিকগত নিশ্কিয় থাকে ৷ ফলে ল্যাঙ্গমনুর এবার এই অনাবিশ্কৃত সমসার প্রতিমনো-যোগী হন। তথন বিজ্ঞান জগং, পরমাণ্র গঠন সম্পর্কিত নীলস বোর, গিলবার্ট লিউইস, মোদলের আবিৎকারে সমৃদ্ধশালী, ল্যান্সমূর এই সমস্ত অম্লা তথাকে ভিত্তি করে, বিভিন্ন প্রীক্ষার মাধ্যমে দেখেন যে, হাই-ড্রোজেন, যার পারমাণবিক সংখ্যা এক, তার নিউক্রিয়াসের বাইরের সেলে একটা ইলেকট্রন থাকে। লাঙ্গমুরের মতে এটা একটা অসম্পূর্ণ গঠন, কারণ স্থায়ী গঠনের জন্য বাইরের প্রথম সেলটাতে ইলেকট্রনের সংখ্যা হওয়া উচিত দুই। স্তরাং স্থায়ী গঠনের জন্য হাইড্যোজেন প্রমাণ হয় একটা ইলেকট্রন অন্য কারো থেকে নেবে বা অন্য কাউকে দিয়ে দেবে। আবার হিলিয়াম, যার পারমাণবিক সংখ্যা দুই, তার বাইরের সেলে ইলেকট্রনের সংখ্যা দ্বই । স্তরাং স্থায়ী গঠনের জন্য, সে রাসায়নিকভাবে নিশ্কিয় । এইরকম দশ পারমানবিক সংখ্যা যার, সেই নিয়ন মৌলের, প্রথম বাইরের সেলে ইলেক্টনের সংখ্যা দুই এবং পরের দ্বিতীয় সেলে ইলেক্টনের সংখ্যা আট। স**্**তরাং সেও নিম্প্রিং । কিন্ত**্র** ফ্লোরণের (যার পারমাণবিক সংখ্যা সাত) স্ত্রাং সে স্থানী পঠনের জন্য একটা ইলেকট্রন অপারর থেকে নেবে বা অপরকে সাতটা ই**লে**কট্রন **ছেড়ে দে**বে। **কিন্ত: অপেক্ষাকৃত স**্বিধেজনক একটা ইলেকট্রন গ্রহণ করা বলে, সে অপরের থেকে অধিকাংশ ক্ষেত্রে একটা ইলেকটান গ্রহণ করে, এবং এইভাবে হাইড্রোজেন থেকে একটা ইলেকটান নিয়ে হাইড্রোজেনর সঙ্গে যুক্ত হয় ও হাইড্রোজেন ফ্লোরাইড যৌগ গঠন করে ৷ রাসায়নিক আসন্তির এই পারমানবিক ভিত্তিসম্মত তাঁর ব্যাখা স্বীকৃত হয়। এছাড়া একই মোলের বিভিন্ন র পের আইসোটোপের (যাদেরা ইলেকটানের সংখ্যা সমান, কিন্তু নিউটানের সংখ্যা বিভিন্ন) ওপরও তাঁর মতবাদ স্বীকৃত হয়। তার এই সমস্ত মতবাদের স্বাকৃতি স্বর্পে ১৯৩২ সালে তিনি রসায়নের ওপর নোবেল প্রাইজ লাভ করেন।



এছাড়া তার আরও একটা আণিজ্বার হল, পদার্থের প্রাব্যার ও তরলের প্রের ওপর তার বিক্রিয়া সম্পর্কিত তিনি প্রমাণ করেন যে, কোন পদার্থের প্রাব্যতা ও কোন তরল প্রতির ওপর তার ব্যবহার, সেই পদার্থের আনবিক ও পারমানবিক গঠনের ওপর নিভার করে। এ সম্বন্ধে তিনি কিছু কিছু পদার্থের আনবিক গঠনের পার্থকাও দেখাতে সমর্থ হন।

নিউইংকে তাঁর অনেকগুলো বছর অতিবাহিত হয়। পরে তিনি জেনারেল ইলেকাটকে কোম্পানীর রিসার্চের ভাইস-প্রেসিডেটে পদে উল্লীত হন। এই পদে থাকাকালীয় অবস্থায় শেষের দিকে তিনি আবহাওয়া সম্পর্কিত গবেষণায় আগ্রহী হন এবং মেঘের মধ্যে সিলভার আয়োতিন কেলাসের বীজ নিক্ষিপ্ত করে কৃত্রিম ব্রুটি উৎপাদনে সাফলা লাভ করেন। তবে এই সমস্ত পরীক্ষার সাফলা লাভ খাব একটা ব্যাপক হারে হয় না।

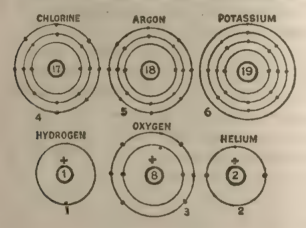
১৯৫১ সালে জেনারেল ইলেকটিক কোম্পানীর পদ থেএক অবসর গ্রহণ করেন। তার নিজের অভিজ্ঞতার কথা চিন্তা করে, তিনি ভবিষাৎ সম্ভাবনপূর্ণ তর্ণ বিজ্ঞানীদের উপযুক্ত ট্রেনিং এবং স্যোগ প্রদানের ওপর জ্যোর দেন, যাতে তারা মানবজাতির কল্যাদের নিম্নিত বিজ্ঞানের অপ্রগতিকে প্রসাবিত করতে পারে। নালস হেনরিক ডেভিড বোর (খ্রীন্টা≠ ১৮৮৫—১৯৬২)

বিখ্যাত বিজ্ঞানী জল্প গ্যামো তাঁর "বায়োগ্রাফি অফ ফিজিক্স" বইতে তাঁর পিরে শিক্ষক, অধ্যাপক নীলস বোর সম্পর্কে লেখেন—"a most remarkable man in many non-Scientific ways."

নীলস হেনরিক ডেভিড বোর, কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ের ফিসিওলজি শাখার অধ্যাপক জিভিয়ান বোর ও এলেন অ্যাডলারের প্রথম সন্তান হিসেবে ১৮৮৫ সালের এই অক্টোবর জন্মগ্রহণ করেন। কোপেনহেগেনের পার্বালক স্কুলে এবং পরে কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ-বিজ্ঞান নিয়ে তার পরেগাত শিক্ষা সমাপ্ত হয়। এরপর তার গবেষণা-জীবন শরুর, হয়। এ সন্বর্থে জাইড ও প্র্ড-টানের ওপর তার মোলিক গবেষণার জন্য ১৯০৭ সালে তিনি বিজ্ঞানের রয়্যাল ড্যানিস একাডেমির স্বর্ণপদক লাভ ক্রেন। এরপর তিনি তার ডক্টরেট ডিগ্রির জন্য "Investigations of the Electronic Theory of metals"-এর ওপর তার রিসার্চ পেশ করেন। ১৯০৭ সাল সাফেলার সঙ্গে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভের সঙ্গে পঞ্জের ক্যাভেণ্ডিস গবেষণাগারে স্যার জে, জে, অসননের অধীনে এবং পরে ম্যাভেণ্ডার বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক আনেণ্ট রাদারফোডের অধ্যনে আরো উচ্চতর গবেষণার শ্রুর, করেন। যে সময় রাদারফোডের অধ্যনে অবং এবং গবেষণার প্রেণ্ডার ধ্যান-ধ্যরণা এবং গবেষণার প্রেণ্ডার মাণ্ডার হন এবং এবং একই সঙ্গে রাদারফোডেও এই তর্ণ সহক্ষার প্রতি সন্তৃত হন।

এরপর কোপেনহেগেনে ফিরে এসে তিনি ইলেকটানের কক্ষপথে ঘার্ণবৈগের যথাবথ রাপায়ণের দিকে মনোনিবেশ করেন। এ সম্বন্ধে তিনি কোন পরমান্ বারা, অভাধিক উচ্চ তাপমান্তায় বা তার মধ্যে তড়িভক্ষরণ প্রবাহের কালে, উৎপাদিত বৈশিষ্টায়ালক স্পেকটাল বর্ণের সিরিজের সাহায্যানেন। পরেকওপক্ষে এই সমস্ত পার্মাণ্যিক স্পেকটাা যেন পর্মাণ্র ফিন্ধার প্রিট—এদের সাহায্যেই কোন অজানা পদার্থের মধ্যে অবক্ষিত বিভিন্ন মৌলের উপস্থিতি নিধারণ করা যায়। বস্তন্তঃ স্পেকটাল বিশ্লেষণের সাহায্যেই, প্রিবীতে পাওয়ার অনেক আগেই, স্ব্রেগর মধ্যে হিলিয়ামের উপস্থিতি নিণ্য় করা হয়।

বোর এই ভাবেই রাদারফোর্ডের পারমাণ্রিক নিউক্লিয়াস ও প্লাঙেকর কোরাল্রাম থিওরী সংষ্কৃত্ত করে প্রথম পারমাণ্রিক গঠনের গাণিতিক রূপ নির্ণার করেন। তিনি দেখান যে, প্রত্যেক ইলেকট্রন পরমাণ্র্র কেন্দ্রের চুর্লিকে নির্দিণ্ড কক্ষপথে আবর্তিত হয়। এই কক্ষপথগ্রলাকে দেটশনারী দেটটস বলা হয়। এই কক্ষপথগ্রলার প্রত্যেকটার একটা স্নির্দিণ্ড কিন্তু আলাদা শক্তি মালা থাকে। এই সমস্ত স্থায়ী কক্ষপথগ্রলা থেকে যথন ইলেকট্রন অন্য এক অপেক্ষাকৃত কম শক্তি বিশিষ্ট কক্ষপথে গিয়ে পড়ে, তখন এই ইলেকট্রন দেপকট্রাল রেখারপে শক্তি বিশিষ্ট কক্ষপথে গিয়ে পড়ে, তখন এই ইলেকট্রন দেপকট্রাল রেখারপে শক্তি বিশিষ্ট এবং গাণিতিক স্ত্র এতই সঠিক ছিল যে, তিনি এর সাহায্যেই দৃশামান হাইক্রোজেন পরমাণ্র দেপকট্রাল রেখার মান নির্থান্ত ভাবে নির্ণায় করতে সমর্থ হন। তাছাড়া ইলেকট্রনের কক্ষ পরিবর্তান সম্বালত রাদারফোর্ড-বোরের পারমাণ্রিক চিত্রের সাহায্যে হাইক্রোজেন পরমাণ্র বিকিরণের অতিবৈগ্ননী ও অবলোহিত বর্ণালীরও সঠিক নির্ধারণ সম্ভবপর হয়।



১৯১৬ সালে বার কোপেনহেগেনের বিশ্ববিদ্যালয়ের অব্যবহারিক প্রদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিয়ন্ত হন এবং ১৯২০ সালে অব্যবহারিক প্রদার্থ বিজ্ঞানের সদ্য প্রতিষ্ঠিত কোপেনহেগেন ইনন্টিটিউটের ডাইরেক্টর পদে মনোনীত হন। দ্বন্ধপ করেক বছরের মধ্যেই এই ইনন্টিটিউটের ডাইরেক্টর পদে মনোনীত কেনে পরিপত হয় এবং হাইসেনবার্গ, ডিরাক মেইটনার, বর্গ, জর্ডান, ফ্রিস্থ এবং গ্যামো প্রমন্থ বিখ্যাত বিজ্ঞানীর্গণ এথানে গ্রেষণার নিমিত্ত আসেন)। ১৯২২ সালে পরমান্য গঠনের ওপর তার শ্রেষ্ঠ অবদানের জন্য, তিনি প্রদার্থ বিজ্ঞানের ওপর নোবেল প্রাইজ লাভ করেন।

উনিশ শতকের তিন দশকের শেষ ভাগে ইউরোপে দ্বিতীয় বিশ্বষ্কের কালো মেশ্ব ছড়িয়ে পড়ে। স্বেচ্ছাচারী শাসকবর্গের জন্য ইউরোপের অধিকাংশ পারমাণ্বিক বিজ্ঞানীগণ ত'াদের স্বদেশ ত্যাগ করেন। ষেমনঃ ইটালীর এনরিকো ফামি, জামানীর অ্যালবাট আইনদ্টাইন। এই সময় জামান বিজ্ঞানী লিস মেইটনারও জার্মানী ছেড়ে কোপেনহেগেনে বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে আসেন। সঙ্গে করে নিয়ে আসেন এক অম্ল্য তথ্য—ইউরেনিয়ামকে নিউট্ন দারা বিস্ফোরণের ফলে, ইউরেনিয়াম, বেরিয়াম ও ক্রিণ্টন বিয়োজিত হয়ে যায় এবং বিয়োজন কালে এক প্রচণ্ড শক্তির উৎপদ্ম হয়। বোর এই তত্ত্বের সম্ভাবনা নিয়ে আলোচনার উদ্দেশ্য নিয়ে ১৯৩৯ সালের ১৬ই জানুষারী যুক্তরাণ্টের, আইনস্টাইন এবং এনরিকো ফামির সঙ্গে সাক্ষাত করেন। ফলস্বরূপ প্রোসডেণ্ট র্জভেল্টের অন্মোদনে আটম-বোমা প্রস্তৃতের এক প্রজেক্টও গঠিত হয়। ১৯৪০ সালে নাৎসীরা ডেনমার্ক অধিকার করলেও তিনি তথনও সেথানেই থাকেন। ১৯৪৩ সাল পর্যস্ত বোর ডেনমাকে অধ্যাপক ও নাৎসী বিরোধী নেতার ভূমিকা পালন করেন; কিন্তু এই সময় নাৎসী দ্বারা গ্রেপ্তার হওয়ার আগেই তিনি লুকিয়ে নৌকো করে স্ইেডেনে পালিয়ে আসেন। এটা য্তরাণ্টের অ্যাটম-বোম প্রজেক্টে প্রামশ্দাতা রুপে বোরের যোগদানের যুক্তরাণ্ট্র যাতার প্রথম ধাপ। কিন্তু এখানে এসে তিনি জাম'ন এজেণ্টদের দ্বারা নিহত বা অপহরণের বিপদ-সংকুল ঝুণিক নিয়েও ঘ্রন্তরাডৌর যাওয়া পরিত্যাগ করে স্কুইডেনে অবস্থান করেন। কারণ কি? না ষতক্ষণ পর্যস্ত তিনি ব্যক্তিগত ভাবে রাজা. প্সাভোবে কাছ থেকে আশ্বাস পাচ্ছেন যে, রাজা স্ইডেনের নিরপেক্ষতার ক্রিক নিয়েও, নাৎসী অত্যাচারীদের থেকে ল, কিয়ে থাকা আট হাজার ডেনমার্কবাসী ইহ্বদীদের স্ইডেনে থাকার অন্মতি দেবেন, ততক্ষণ পর্যন্ত তিনি যুক্তরাজে বাবেন না। বাইহোক অ্যাটম বোমা প্রজেক্টে বোরের দান অসাধারণ এবং বার ফলে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের ওপর এক ছরিত যবনিকা নেমে আসে।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষে নীলস বোর আবার কোপেনহেগেন ইনগিটটিউটে ফিরে আসেন। ১৯৪৭ সালে ডেনমার্কের রাজা ফেডরিখ তাঁকে "নাইট" উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৯৫৫ সালে তিনি "ড্যানিশ অ্যাটামক এনার্জি কমিশনের চেয়ারম্যান পদে এবং পার্মাণবিক শক্তির শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের উদ্যোগে প্রথম আন্তর্জাতিক কংগ্রেসের চেয়ারম্যান পদে মনোনীত হন। ১৯৫৭ সালে প্রথম "Atoms for Peace" প্রক্রার লাভ করেন। অবশেষে ১৯৬২ সালের ১৮ই নভেন্বর, মহাকাশ যুগের এই প্রখ্যাত বিজ্ঞানী নীলস বোরের মৃত্যু হলে সম্ভ্যু সভ্যু জ্গৎ তাঁর প্রতি শোকশ্রন্ধা নিবেদন করে।

(খ্ৰীফাৰু ১৮৮৭—১৯১৫)

১৯১৫ সালের আগত, বিটেনের ফার্ন্ট আমির এক তর্ব সিগ্ন্যাল আফসার, দাদানেলেস ব্রক্ষাশবিরে যোগদানের জন্য তুকাঁতে আসার দ্ব-মাসের মধ্যেই নিহত হন। এই তর্ব অফিসার, হেনরী মোসলে, মার চার বছরের এক অতি সংক্ষিপ্ত নিবন্ধ গাবেষণায় উপপার্মানাবিক এক অতি গ্রেছপুর্ণ তথোর বারোম্বাটন করেন।

হেনরী মোসলে ১৮৮৭ সালের ২৩শে নভেন্বর এক বিশিন্ট পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন, তাঁদের পরিবারে বংশান্ক্রিমক এক শিক্ষাগত অভিজ্ঞাতোর পরিচয় পাওয়ার যায়। তাঁর বাবা তথনকার অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের আ্যানাটমিয় অধ্যাপক। এছাড়া তাঁর পিতামহ হেনরী মোসলে ছিলেন লণ্ডনের কিংস কলেজের এক প্রখ্যাত পদার্থবিদ, গণিতবিদ ও জ্যোতিবিদ এবং মাতামহ জন গোয়িন জেফ্রেসও একজন বিশিন্ট প্রাণীবিদ্ ছিলেন। এমনাঁক তাঁর বড়াদিদি মিসেস লাডলো হিউইটও পরে জীববিদ্যার একজন বিজ্ঞানী হিসেবে পরিচিত হন।

' ১৮৯১ সালে তাঁর বাবার অকালমৃত্যু হয়। তা সত্ত্বেও তাঁর মা পরিবারের এক্টেটের থেকে প্রাপ্ত বথেক্ট আয়ের সাহায্যে তাঁর তিন ছেলেমেরেকে স্কুলে ভতি করেন এবং বড় ছেলে হেনরীর জন্য একটা সাধারণ বান্তিগত লাাবরেটরীও তৈরি করে দেন। এইভাবে ছোটবেলায় হেনরী নানান ধরণের পাখী এবং পাখীর বাসা সম্পর্কে পরিচিত হতে থাকেন। এছাড়া হেনরী তাঁর ছুটির অবকাশে এবং সপ্তাহান্ত ছুটিতে, মা এবং বোনদের সঙ্গে প্রাণিতহাসিক শিল্পকলারও অধ্বেষণ করতেন। এইরকম একবার তিনি একটা তাঁরফলক, শেটল্যাণ্ড দ্বীপপ্রে পরিদর্শনকালে খ্রুজে পান। এই অন্বেষণে তিনি এতই গর্ব বোধ করেন যে, তিনি তাঁর এই সংগ্রহ, দুই বঞ্ধ্য জুলিয়ান হাক্সলি ও চালসি গায়লটন ডারউইনকে দেখান।

এটনে পাঁচ বছর অতিবাহিত করার পর তিনি অক্সফোর্ডের গ্রিনিটি কলেজে ন্যাচারাল সায়েন্সের ওপর স্কলারশিপ নিয়ে প্রবেশ করেন। ন্যাচারাল সায়েন্স অনাসর্ণ নিয়ে স্নাতক ভিগ্রি লাভ করে তিনি ম্যান্ডেস্টার কলেজে লেকঢ়ারারের পদে ধােগ দেন। এখানেই তিনি বিখ্যাত রাদার- ফোর্ডের সংস্পূর্ণে আসেন। রাদারফোর্ড তর্ণু মোসলের প্রতিভায় মৃত্যু হয়ে তেজ্ঞাস্ক্রয়ভার ওপর তাঁকে গবেষণা করতে সম্মতি দেন। ফলে মোসলে গবেষণার প্রতি বেশী সময় দিতে না পারার কারণে অধ্যাপনা পদ ত্যাগ করে গবেষণার প্রতি সম্পূর্ণভাবে মনোনিবেশ সরেগ। গবেষণা ফলে তিনি আবিৎকার করেন যে, পরমাণ্ কেন্দের ধনাত্মক আধান সম্বলিত কণার (প্রোটন) পরিমাণ যত বৃদ্ধি পাবে, ৩০ মৌলের পারমানবিক ভরও বৃদ্ধি পাবে; এছাড়া পারমানবিক সংখ্যা, পারমাণবিক ভরের প্রায় অর্থেক।

এরপর মোদলে, জ্বরিখ বিশ্ববিদ্যালয়ের হ্যাক্স ভন লৈউএর এক অতীব গ্রেত্বপূর্ণ আবিষ্কারের প্রতি নিবদ্ধ হন। এই আবিষ্কার লিউ দেখান যে, লবণের বিশাক্ষ কেলাস প্রিজমের মত ব্যবহার করে, এক্স-রাশ্মকে বিভৱ করে, এক্স-রাশ্ম বর্ণালী পাওয়া যায়; এই বর্ণালী যাদও খালি চোথে দেখা যায় না, তব'ভ এর আলোকচিত্র পাওয়া যায়। তিনি লিউএর এই এক্স রাশ্ম বর্ণাঙ্গীর সাহায্যে বিভিন্ন মৌলের সম্বন্ধে গবেষণা করেন। এই সম্বন্ধে বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর অবশেষে ১৯১২ সালে তিনি তাঁর বিখ্যাত পারমাণবিক সংখ্যা আবিৎকার করেন। তিনি দেখান যে, পারমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে, প্রমাণ কেনতে অবস্থিত ধনাত্মক তাঁড়ত আধান-যুক্ত কণার মোট সংখ্যার সমান। এছাড়া সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য যে, মোলের প্যায় সারণীতে অর্থাৎ মৌলের ভোতিক এবং রাসায়নিক ধর্মের ক্ষেত্রে পারমাণবিক ভরের থেকে, পারমাণবিক সংখ্যাই বেশী গ্রুত্বপূর্ণ। তিনি হাইড্রোজনের পারমার্ণবিক সংখ্যা এক ধরে মৌলের এক আধ্ননিক পর্যায়-সারণী প্রস্তত্ত্ব করেন। মেণ্ডেলিভের পর্যায়সারণীতে যে তিনটে চ্র্টি ছিল তার স্ব'সম্মত ব্যাখ্যা মোসলের সংখ্যা বা পারমাণ্বিক সংখ্যা দিয়ে যথার্থ নির্পিত হয়। মোসলের পর্যায় সারণীতে তদানীতন অনাবিষ্কৃত সাতটা মৌলের উপস্থিতি ছিল; যাদের পারমানাবিক সংখ্যা যথাক্রমে ঃ ৪৩, ৬১, ৭২, ৭৫, ৮৫, ৮৭, ৯১। তার আবিব্দার এতই সঠিক ছিল যে, তাঁর মৃত্যুর পর ১৯৪৫ সালের মধোই এই সমস্ত মোল আবিষ্কৃত হয় এবং সবিষ্মায়ে দেখা যায় যে, এই সমস্ত মৌলের ধর্ম', তিনি বহ, পারে'ই যা ভবিষাংবাণী করেন তার সঙ্গে হ্বহ্ এক।

------- চন্দ্রশেশর ভেক্নটেরমণ (রি. ভি. রমণ)------ (খ্রীফাব্দ ১৮৮৮--১৯৭০)

আজ প্রাপ্ত একমার ভারতীয় বিনি বিজ্ঞানে নোবেল প্রস্কার পান, তিনি গহলেন বিখ্যাত বিজ্ঞানী, সি, ভি, রমণ। স্ক্রন ম্লেক গবেষণার ক্ষেত্রে, বিজ্ঞান জগতের দরবারে তিনি ভারতবর্ষকে স্প্রতিষ্ঠিত করেন।

ভারতব্যের গর্ব এই প্রদার্থবিদ, চন্দ্রশেখর ভেঙকটরমণ ১৮৮৮ সালের ২১শে নভেম্বর ভারতবর্ষের এক প্রদেশ মাদ্রাজের (অধ্যান ভারিলনাড্য) বিচিনোপল্লীতে জন্মগ্রহণ করেন। বালাকাল থেকেই তাঁর প্রতিভার কিছ: কিছা পরিচর পাওয়া যায়। ১৯০৪ সালে মাদ্যান্ডের প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে পদার্থবিদ্যা নিয়ে স্নাতক উপাধি এবং তার দ্বেছর পরেই স্নাতকো-ত্তর উপাধি লাভ করেন। এরপর তিনি ভারত সরকারের রাজন্ব বিভাগের চাকরীতে ঢোকেন। চাকরীর সঙ্গে সঙ্গে গবেষণাও করতে থাকেন। কিন্তু গবেষণায় যথেষ্ট সময় দিতে না পারার জনা ১৯১৪ সালে রাজ্সব বিভা-গের চাকরী পরিত্যাগ করে, মাদােজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত হন। অধ্যাপক ও বিজ্ঞানের একজন প্রতিভাবান হিসেবে, আস্তে আস্তে তাঁর খ্যাতি প্রসারিত হতে থাকে। এই সময় তাঁর প্রতিভায় স্যার আশ্বতোষ ম খাজী ম শ হন এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে তাকে আহ্বান জানান। তিনি এই আহ্বানে সাগ্রহে সাড়া দেন। ফলে ১৯১৭ সালে তিনি কাল-কাতার বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে যোগ দেন। অধ্যাপনার সঙ্গে সঙ্গে গবেষণাও করতে থাকেন। প্রকৃতপক্ষে এই সময় তিনি ধ্বনিতত্ত্ব, ভারতীয় বাদ্যয•্য ও আলোকের বিচ্ছারণ সম্বন্ধে গবেষণায় লিপ্ত থাকেন। ইতিমধ্যেই বিখ্যাত বিজ্ঞানী রালে, আকাশ ও সমংদেৱে জল নীল কেন এ সম্বন্ধে বিকিরণ সম্পক্ষির ব্যাখ্যা বিজ্ঞান জগতে উপ-স্থাপন **করেন। রমণ, র্য়ালের এই আধি**ক্টারের প্রতি আকৃণ্ট হন। ১৯২৪ সালে তিনি র্যানের উপরোভ ব্যাখ্যা দুঢ়ভাবে স্প্রতিষ্ঠিত করেন। ঐ একই বছরে লম্ডনের রয়াল সোসাইটির বিদেশী সভ্য হিসেবে নির্বাচিত হন । কিন্তু, স্জনধর্মী রমণের প্রতিভা এখানেই থেমে থাকল না। তাঁর মন প্রকৃতির অজানাকে আবিৎকারের নেশায় মেতে উঠল। ফলে সামান্য বল্রপাতি ও গবেষণাগারে প্রস্তৃত উপকরণের সাহাযো তিনি আলোকের

বিচ্ছারণ সন্বশ্ধে গবেষণা শারা করেন এ সন্বশ্ধে বেশ কয়েক নানাবিধ প্রীক্ষা নিরীক্ষার পর, ১৯২৮ সালে তিনি এক যাগেন্তকারী আবিত্কার করেন। তার নামানাসারে এই আবিত্কার বিজ্ঞান জগতে "রামন এফেট্র" বলে পরিচিত। তার এই মৌলিক আবিত্কারের জন্য, ১৯৩০ সালে বিজ্ঞানীর স্বশিশ্রত সন্মান "নোবেল প্রাইজ" লাভ করেন।

১৯৩০ সারল তিনি বাঙ্গালোর চলে যান এবং বিজ্ঞান সাংনার স্থান হিসেবে "রামন রিসার্চ ইনস্টিটিউট" প্রতিষ্ঠা করেন। ১৯৩৭ সালে তিনি বাঙ্গালোরের তারতীয় বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠানের অধিকর্তা নিয়ন্ত হন; বিস্তু চার বছর পর স্বেচ্ছার ঐ পদ ত্যাগ করে তিনি একই প্রতিষ্ঠানে পদার্থবিদ্যার অধ্যক্ষর্পে গবেষণার কাজে আর্মনিয়োগ করেন। দেশ-বিদেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান থেকে তিনি বহু সম্মান ও উপাধি লাভ করেন। অবশেষে ১৯৭০ সালের ২৯শে নভেম্বর ভারতবর্ষের এই কৃতি সঞ্জান পরলোক গমন করেন। তার প্রতিষ্ঠিত "রামন রিসার্চ ইনস্টিটিউট" আজও বিজ্ঞান গবেষণার তীর্থাক্ষেত্র হিসেবে পরির্গণিত হয়।

১৮৯১ সালে যখন ব্যাশ্টিং জন্মগ্রহণ করেন, তখনও চিকিৎসা জগৎ দ্বোরোগ্য অনেক ব্যাধির সঙ্গে সংগ্রামে রত। এদের মধ্যে একটা হল "ভায়াবেটিস"।

ভাষাবেটিস রোগাক্রাম্ভ কোন ব্যক্তির শরীরে, আভ্যন্তরীণ নিঃস্ত রস বা হরমোন, যা কিনা টিস্গালোকে প্রকোজ ব্যবহার করতে সাহাষা করে, তার অভাব হয়। ফলে রস্তের মধ্যে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং অতিরিস্ত শর্করা বৃদ্ধের মধ্যে দিয়ে মনুহতে প্রবাহিত হয়। ভাষাবেটিস রোগে, ব্যক্তির শক্তির হাস হয়; রোগের প্রতিরোধ ক্ষমতা কয়ে যায়; ফলে রোগীর শরীরে শক্তির হাস হয়; রোগের প্রতিরোধ ক্ষমতা কয়ে যায়; ফলে রোগীর শরীরে নানান ক৽ট, জড়তা ভাব, ঘা এবং পরিশেষে মৃত্যু এসে তাকে গ্রাস করে। ১৯২১ সালের আগে পর্যন্ত এই রোগের তেমন কোন প্রতিষেধক ছিল না। ১৯২১ সালে বাশ্টিং এই রোগের প্রতিষেধক আবিত্বার করে মানবঙ্গাতিকে শয়তানের এক অভিশাপ থেকে রক্ষা করেন।

ফ্রেডরিখ গ্রাণ্ট ব্যাণ্টিং কানাডার অণ্টারিও প্রদেশে জন্মগ্রহণ করেন। মেডিকেল ডিগ্রি লাভ করার পর ট্রোণ্টোর এক হাসপাতালের প্রধান সার্জেন, ডাঃ ক্ল্যারেন্স স্টারের অধীনে বিশেষ বিষয় হিসেবে বোন সার্জারী নিয়ে পড়তে থাকেন্।

প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় "কানাডিয়ান আমি মেডিকেল কোরে" ব্যালিটং স্বেচ্ছাকৃত ভাবে যোগদান করেন। এই সময় এক বটনায় তার ডান হাছ গুরুত্বরুদ্ধে জখম হন। তথন যুদ্ধক্ষেত্রে উপস্থিত ডান্তাররা আরোগ্যের জনা তার হাত কেটে বাদ দেবার কথা বললে তিনি ভীষণ ভাবে প্রতিবাদ করেন। কারণ ডান হাত বাদ গেলে সার্জেন হিসেবে তার ভবিষাং শেষ। তার চেয়ে বরং মৃত্যুই ভাল! কিন্তু সোভাগ্য ক্রমে আস্তে আস্তে তার ডান হাত ভাল হয়ে ওঠে। তিনি যুদ্ধশেষে সাহসিকতার জন্য "military Cross" পুরুষ্কৃত হন। যুদ্ধ শেষে তিনি আবার টরোণ্টো হাসপান্তালে, তার পুরনো সার্জিক্যাল কাজে ফিরে আসেন।

১৯২০ সালে তিনি প্রাইভেট প্র্যাকটিস করতে শ্রুর্ করেন। কিন্তু পসার থবে একটা জমে ওঠে না; প্রথম মাসে ত°ার রোজগার হয় মাত্র চার তলার। ফলে বাড়তি রোজগারের জন্য পশ্চিম টরোপেটার বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল কলেজে পার্ট'-টাইম লেকচারারের পদে যোগ দেন। এই সময় একদিন অগ্ন্যাশয়ের ওপর বস্তুতার একটা খসড়া তৈরি করতে গিয়ে, বার্ণিটং "Relation of the Islets of Langerhans to Diabetes" নামে একটা প্রবন্ধ পড়েন। বস্ত_{ন্}তঃ ব্যাণিটং-এর ভারাবেটিস রোগের প্রতিকারের অন্বেষণ এখান থেকেই শ্রে হয়। প্রবন্ধের ব নিন্যায়ী, অল্লাশয়ের মধ্যে মাঝে মাঝে অল্লাশয় রস নিঃসরণকারী কোষ ছাড়া ভিন্ন প্রকারের কোষগা্চ্ছ দেখতে পাওয়া যায়। এই কোষগা্চ্ছকে ল্যাঞ্গার-হানস বণিত কোষৰণিপ বলে। এই কোষৰীপের মধ্যে কয়েক প্রকার কোব আছে। এদের মধ্যেই এক প্রকার কোষ থেকে এক ধরণের হুমের্নান নিঃস্ত 🚉 যা রক্তের মধ্যে শর্ক'রার পরিমাণ নির্মাণ্ডত করে যেহেতু থাইরয়েড প্রতিথর ক্ষরণ জনিত অপ্রাচ্যগতায়, সমুস্থ লোকের পাইরয়েড গ্রন্থির থেকে হর্মোন সংগ্রহ করে ইঞ্জেকদন স্বারা চিকিৎসা করা হয়, সেজন্য বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করতেন যে, একইরকম ভাবে অন্যাশয় প্রতিধর থেকে হমেনি প্রেক করে ভারাবেটিস রোগের চিকিৎসা সম্ভব, কিন্তু এরক্ম বহু প্রচেণ্টা, ভারাবেটিস রোগাক্তান্ত পশা্র ওপর করা হয়। কি॰তু সবই বার্থ' হয়।

ব্যাণ্টিং এই সমস্ত তথ্য পড়েন, তাঁর মনে এই সমস্যা প্রচণ্ডভাবে আলোড়ন স্থিত করে। তাঁর মনে প্র্বকৃত পরীক্ষাগ;লোর বার্থতা সম্বশ্বে নানা কারণ উদয় হতে থাকে। এইরকম সাত-পাঁচ ভাবতে ভাবতে হঠাৎ ত°ার মনে একটা উপায় থেলে যায়। তিনি ঠিক করেন যে, যাঁদ অগ্ন্যাশ্য় থেকে নিগতি, অন্তের সঙ্গে যোগস্তকারী নালীগুলো বে'থে দেওরা হর তাহলে হয়তো কোষদীপগুলো থেকে প্রয়োজনীয় হর্মোন সংগ্রহ করা যেতে পারে। এই কথা মনে হতেই তিনি সঙ্গে সঙ্গে বিছানা ছেড়ে সেই রাত্রেই অর্থাৎ ১৯২০ সালের ৩০শে অক্টোবরের রাত্তিত তাঁর নোট বইতে লেখেনঃ "Tie off pancreatic ducts of dogs. Wait six or eight weeks. Remove and extract".

ব্যাণ্টিং তার এই ধারণার কথা টরোণ্টো বিশ্ববিদ্যালয়ের ফিসিওলঞ্জি শাথার প্রধান অধ্যাপক ম্যাকলিওডকে বলেন। কিন্তু ম্যাকলিওডের মধ্যে কোন প্রতিক্রিয়া স্ভিট হয় না। কারণ সমস্ত প্থিবীতে সেরা সেরা শারীর-বৃত্তবিদগণ এই নিয়ে চেন্টা করেছেন এবং সবাই বার্থ হয়েছেন। সেখানে এ সম্বশ্বে অনভিজ্ঞ ব্যাণ্টিং কি আর সাফল্য লাভ করতে পারবে ? ব্যাণ্টিং নাছোড়বান্দা হয়ে ম্যাকলিওডের পেছনে লেগে থাকলেন। অবশেষে অনিচ্ছা-ভরে ডাঃ ম্যাকলিওভ ত°াকে গবেষণার অনুমতি দিলেন। ম্যাকলিওডের অনুমোদনে তিনি সহক্মী হিসেবে এক তর্ন ফিজিওলজিট ও বায়ো-কোম । তালপে বেম্টকে ও গবেষণার নিমিত্ত দশটা কুকুর পান। এই নিয়ে ধকটা ছোটু গবেষণাগারে তগার পরীক্ষা শ্রে হয়। এরপর বিভিন্ন প্রশিক্ষা নিরীক্ষার মাধামে অবশেষে পরের বছরের জ্লাই মাস নাগাদ তিনি ত°ার দীর্ঘ প্রতীক্ষিত সাফল্য লাভ করেন। তিনি ভায়াবেটিস রোগের প্রতিকারের উপায় নির্ধারণ করেন। ব্যাণ্টিং এই হর্মোনের নাম দেন "islets" এর অনুকরণে "isletin." পরে ডাঃ ম্যাকলিউডে-এর পরিচিত "ইনস্বলিন" নামকরণ করেন। তবে একটা ব্যাপার হল ধে, ইনস্লিন, ভায়াবেটিসের কোন প্রতিকার নয়। ইনস্লিন, লিভার ও শ্রীরের অন্যান্য পেশীর মধ্যে, গ্লাইকোজেন রূপে শর্কবার সন্তর্তক ধ্রান্তিকরে এবং মুত্রের মধ্য দিয়ে শর্করার অপবায়কে রোধ করে। ইনস্থিন ভায়াবেটিসকে নিয়ণিতত করে। কিন্ত**্র** শরীরের স্বাভাবিক কার্বেণাহাইন্ত্রেট পরিপাকের **জনা** নির্মামত ইনস্কলন ইঞ্জেকসনের প্রয়োজন হয়।

এই ইনদ্বিলন ইঞ্জেকসন এরপর বান্ধের শরীরে প্রবেশ করিয়েও অভ্ত-প্র' সাফলালাভ পরিলক্ষিত হয়। আশা ছেড়ে দেওয়া হয়েছে এমন ডায়াবেটিস রোগাক্রাঞ্চ ব্যক্তিও সেরে উঠতে লাগল। ফলে অগ্রিভ ডায়াবেটিস রোগীর জন্য ইঞ্জেকসনের প্রয়েজন হয়। ফলম্বর্প প্রচুর পরিমানে ইনস্লিনের জন্য কসাইখানার নিহত গ্রাদি পশ্দের অগ্রাশ্র থেকে দ্রভহারে ইনস্লিন নিক্লাশন করা হতে লাগল। ভাঃ ব্যাণিটং ত°ার এই আবিন্কার থেকে প্রচুর লাভ করতেন। কিন্তু তা না করে, ত°ার এই আবিন্কার লক্ষ লক্ষ লোকের জীবন রক্ষাথে উৎসর্গ করেন। ভাষাবেটিস রোগান্তান্ত ব্যক্তির মধ্যে, এইচ. জি. প্রেলস, ইংল্যাণ্ডের রাজ্যা পণ্ডম জর্জ এবং অ্যানিমিয়া রোগের আরোগোর আবিন্কর্তা জর্জ মিনোট প্রমূথ ব্যক্তিবর্গও ছিলেন, যারা পরে ব্যাণ্টিং-এর এই আবিন্কারে ফলপ্রদ হয়ে ভবিষ্যতে এক স্বাভাবিক জীবন যাপন করেন।

• ব্যাটিং তার এই আবিষ্কারের জন্য ১৯২৩ সালে নোবেল প্রাইজ লাভ করেন। তাঁর মহান ভবতার ফলস্বর্প, তিনি এই প্রাইজ তাঁর সহকন্ত্রী ডাঃ বেন্টের সঙ্গে যুগ্গভাবে গ্রহণ করেন। ব্যাণিটং এরপর টরোণ্টো বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল রিসার্চ শাখার অধ্যক্ষ পদে যোগ দেন। ১৯৩৪ সালে রাজা জর্জ তাকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করেন।

এরপর দ্বিতীর বিশ্বযুদ্ধ শ্রু হলে তিনি আবার কানাডিয়ান আর্মি মেডিকেল সাভিসে যোগ দেন। এবং কানাডা ও ইংল্যাপেড কাজ করতে থাকেন। এইরকম ১৯৪১ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে তিনি যথন ইংল্যাপেড যাবার কালে নিউফাউণ্ডল্যাপেডর ওপর দিয়ে যাচ্ছিলেন, তথন তাঁর প্রেনে যান্ত্রিক গণ্ডগোল দেখা যায়। ফলে প্রেনের পাখা একটা বিরাট গাছের সঙ্গে ধাজা লাগে এবং প্লেনটা ধ্বংস হয়ে যায়। এইভাবে এক আক্সিমক প্রেন দ্র্ঘ্টনায়, পণ্ডাশ বহুর বয়সে, ডাঃ মেজর ব্যাণ্টিং তাঁর প্রাণ হারান।

শ্রাকান্দ ১৮৯১—)

জে, জে, চ্যাডউইকের বড় ছেলে জেম্স চ্যাডউইক ১৮৯১ সালের ২০শে অক্টোবর ইংল্যাণ্ডের ম্যাণ্ডেন্টারে জন্মগ্রহণ করেন। সেফেডারী স্কুলের পড়া শেষ করে তিনি ম্যাণ্ডেন্টারের ভিক্টোরিয়া কলেজে অনাস নিয়ে পড়তে শার্ব করেন। এই সময় রাদারফোর্ড আলফা-কণা নিয়ে তার গবেষণায় লিপ্ত। চ্যাডউইক গবেষণাগারে রাদারফোর্ডের একজন সহকারী হিসেবে কাজ করেন এবং এই আলফা-কণা সম্পর্কিত গবেষণায় নিজেকে গভীরভাবে জড়িয়ে ফেলেন। ১৯১১ সালে তিনি স্নাতকোত্তর উপাধি লাভ

করার পরে ঐ গবেষণাগারেই থেকে যান। এরপর ১৯১৩ সালে এক
স্কলারশিপ লাভ করে তিনি জার্মানীর, চ্যারলটেনবার্গের "Physikalische
Technische Reichsanstalt"-তে হ্যানস গাইগারের সঙ্গে গবেষণার নিমিত্ত
চলে যান। এক বছর বাদে প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শ্রু হলে, তাঁকে এক
কন্সেনটেন্সন ক্যান্পে অন্তর্গণ অবস্থার রাখা হয়। এরপর ছাড়া পেরে
১৯১৯ সালে তিনি আবার ম্যান্ডেন্টারে ক্ষিরে আসেন। যথন রাদারফোর্ডণ,
কেশ্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাভেন্ডিস গবেষণাগারে পরীক্ষাম্লক পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে, স্যার জে, জে, থমসনের জারগার অভিযিক্ত হন,
তথন রাদারফোর্ডণ, চ্যাড্রেইকুকে তার সঙ্গে কাজ করার আহ্নান জানান।
চ্যাড্রেইক এই প্রস্তাব সাগ্রহে স্বীকার করে নেন এবং ফ্লম্বর্পে রাদার
ফ্যোর্ডের সঙ্গে এক দীর্ঘ ঘনিন্ড, ফ্লপ্রস্ক্ সংগঠনের স্ত্রপাত ঘটে।

১৯২১ সালে কেন্দ্রিজ থেকে ভক্টরেট ডিগ্রি লাভের পর তিনি কেন্দ্রিজের ক্যাভেন্ডিস গবেষণাগারের তেজচ্ছির গবেষণার সহকারী পরিচালক ও লেকচারারের পদে যোগ দেন। এছাড়া এখানে রাদারফোডের সঙ্গে আলফা কণার সংঘর্ষে মোলের রুপান্তরের গবেষণাতেও নিষ্ক্ত থাকেন। এই গবেষণার ফলন্দ্ররূপ ১৯২২ সালে আর এক উপপারমানবিক পদার্থ প্রোটনের আবিশ্কার হয়।

এই সময় বিজ্ঞান জগতে আলফা-কণার সঙ্গে বিভিন্ন মৌলের সংঘর্ষের ঘটনা নিয়ে জারকদমে গবেষণা চলতে থাকে। ফলস্রুপ বিজ্ঞানীরা এক নতুন ঘটনার মুখোমুখি হন। ভাঁরা দেখেন যে, আলফা-কণার সঙ্গে যদি হালকা মৌলের, বিশেষ করে বেরিলিয়ামের সংঘর্ষ ঘটানো যায়, তাহলে বেরিলিয়ামের থেকে এক উচ্চ ভেদশক্তি সম্পন্ন বিকিরিত রশ্মি নিগতি হয়। বিজ্ঞানী জুলিয়ট ও কুরী এই নিগতি রশ্মিকে পাারাফিনের (হাইড্রোক্রানী জুলিয়ট ও কুরী এই নিগতি রশ্মিকে পাারাফিনের (হাইড্রোক্রানী মুখা দিয়ে প্রবাহিত করে দেখেন যে, প্যারাফিন থেকে অতি শক্তি সম্পন্ন প্রোটন কলা নিগতি হয়। কিন্তু এই ঘটনার ব্যাখ্যা কেউই দিতে সম্পন্ন প্রোটন কলা নিগতি হয়। কিন্তু এই ঘটনার ব্যাখ্যা কেউই দিতে সম্পন্ন বেলিইন এই ব্যাপারের প্রতি আক্ষিত হন। তিনি তথন পারেন না। চ্যাড়েউইক এই ব্যাপারের প্রতি আক্ষিত হন। তিনি তথন বাল্টিমোরের হাওয়ার্ড কেলী হাসপাতাল থেকে প্রেরিত এক টিউব ব্রেডিয়ামের সঙ্গে, নিদিশ্র বিভবের আলফা কলার সংঘর্ষ করিয়ে প্রের্বর প্রতিরাহ্যার সম্পন্ন করেন। নিউক্রীয়ের ভর এবং গতির বিভিন্ন প্রশিক্ষাণালো প্রনায় সম্পন্ন করেন। নিউক্রীয়ের ভর এবং গতির বিভিন্ন প্রাবেক্ষণ এবং হিসাব-নিকাশের মাধ্যমে তিনি দেখেন যে এই বিকিরণ প্রায় রশ্ম হতে পারে না: বরং এই বিকিরণ হচ্ছে কণার সম্বান্ট কারণ গামা রশ্ম হতে পারে না: বরং এই বিকিরণ হচ্ছে কণার সমন্টি কারণ যেহেতু সেগ্রলো শোষিত্ব হয়।

তিনি মুন্তি দ্বারা দেখান যে, এই বিকিরিত কণাগ্রেলার ভর প্রোটনের সমান এবং সেহেতু এদের গতি পথের কোন পরিবর্তন হয় না, ষেহেতু এদা তিড়ং-নিরপেক্ষ। ফলে, ১৯৩২ সালে আর এক উপ-পারমাণবিক কণা "নিউটনের" আবিষ্কার হয়; যা বারো বছর আগেই ১৯২০ সালে উইলিয়াম ডি, হারকিনস নির্ধারণ ও নামকরণ করেন; এমন কি রাদারফোড ও অক্পকাল আগে এর সম্ভাবনার কথা ভেবেছিলেন। তবে ১৯৫৭ সালে প্রথম নিউইয়র্ক সিটি কলেজের ল্লাতক ও নোবেল প্রাইজ বিজয়ী রিচার্ড হপদ্টাডটার, দ্টানফোড বিশ্ববিদ্যালয়ে নিউট্টন পরিমাপ করেন। নিয়োগ্র সমীকরণের সাহায্যে বেরিলিয়াম নিউক্লিয়াসের সঙ্গে আলফা কণার সংঘর্ষে ফলাফলকে চিগ্রায়ত করা যায়ঃ ১৪৮ + ৮ He - ৫12+০1.

$$\frac{4+}{5n} + \frac{2+}{2n} - \frac{6+}{6n} - \frac{1}{6n}$$
 o nucleus

+ = Protons n = neutronsatomic weight

নিউটনে তড়িত নিরপেক্ষ এক ভারী কণা। ফলে নিউক্লিয়াসের সঙ্গে নিউটনের বিস্ফোরণ, নিউক্লিয়াস থেকে প্রোটন নিগতি হয়। এছাড়া মৌলের আইসোটোপেরও কারণ হিসাবে নিউটটের ভূমিকা দেখা যায়। কারণ নিউটনের সংখ্যার তারতম্যের জন্য মৌলের রাসায়নিক ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় না, শুধ্মান ভোত ধর্মের সামান্য পরিবর্তন হয়। এই নিউটন আবিক্লারের জন্য ১৯৩৫ সালে চ্যাডেউইড পদার্থ-বিজ্ঞানের উপর নোবেল প্রাইজ্ঞ লাভ করেন। সেই বছরেই তিনি কেন্দ্রিজ ছেড়ে লিভারপ্রেল বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইয়ন জোনসের অধ্যাপক পদ গ্রহণ করেন।

১৯৪১ সালের নভেম্বর মাসে তিনি "আমেরিকান ম্যানহাট্রান প্রজেক্টের" অন্বর্প বিটিনে পারমাণবিক বোমার প্রতিষ্ঠান "টিউব অ্যালরেসের" সঙ্গে সংবৃত্ত হন। দ্বৈছর বাদে চ্যাডউইক, আমেরিকান-বিটিশ, কানাডিয়ান পারমাণবিক যেথি কমিশনের বিটেশ সংস্থার মুখ্য বৈজ্ঞানিক প্রামশ্দাতার্পে নিব্রাচিত হন।

১৯৪৫ সালে তিনি নাইট উপাধিতে ভূষিত হন। এছাড়া ঐ একই বছরে "United Nations Security Council"-এর পরিবতা প্রতিনিধি ও রাষ্ট্রসংঘের "Atomic Eenergy commission"-এর ব্রিটিশ দ্তে হিসেবে মনোনীত হন। ১৯৪৮ সালে তিনি কেশ্বিজের কর্নভিলে ও কেইয়াস কলেজের অধাক্ষ পদে যোগদান করেন। নোবেল প্রাইজ ছাড়াও তিনি আরো অনেক বিশিষ্ট পদক লাভ করেন। ১৯৪৬ সালে যান্তরাভৌরে "medal of merit", ১৯৫০ সালে রয়াল সোসাইটির "copley medal" এবং ১৯৫১ সালে ফিল্মডেলফিয়ার ফ্র্যাঙ্কলিন ইনিষ্টিটিউটের "Franklin medal" লাভ করেন।

্ খ্রীণ্টাব্দ ১৮৯২—১৯৬২)

১৯৩২ সালের অক্টোবর মাসে চুয়াত্তর বছর বয়য়য়্বা এক ব্রুলা ভদুমহিলা.

নিসেস ওটেলিয়া কম্পটন মাত্ত্বের জনা অক্সফোর্ডের ওয়েণ্টার্ন কলেজ
থেকে অনারারি 'ডক্টর অফ ল'স' ডিগ্রি প্রস্কৃত হলেন। এই সমাবেশে
নিসেস কম্পটনের স্বামী, উণ্টার কলেজের অধ্যাপক এলিয়াস কম্পটন, ও
তার তিন কৃতি প্রও হাজির ছিলেন; শ্র্য্মার ষোগ দেননি তার মেয়ে
তার তিন কৃতি প্রও হাজির ছিলেন; শ্র্য্মার ষোগ দেননি তার মেয়ে
মেরী, কারণ তিনি ভারতবর্ষের একজন বিখ্যাত পদার্থবিদ। কার্লা,
ফটোতড়িত ও কেলাস গঠনের ক্ষেত্রে স্ল্লাবান কিছ্ আবিষ্কার সমাপ্তে
তথন ম্যাসাচ্সেটেস ইনণ্ডিটিউট অফ টেকনোলজি প্রেসিডেন্ট। মেজ ছেলে
তথন ম্যাসাচ্সেটেস ইনণ্ডিটিউট অফ টেকনোলজি প্রেসিডেন্ট। মেজ ছেলে
তথন ম্যাসাচ্সেটেস ইনভিটিউট অফ টেকনোলজি প্রিসিডেন্ট। মেজ ছেলে
তথন ম্যাসাচ্সেটেস ইনভিটিউট অফ টেকনোলজি গ্রিসাভাবিক কণার গঠন
আর্থার হোলি কম্পটন। আর্থার ইতিমধ্যেই উপ-পারমাণ্রিক কণার গঠন
আর্থার ওপর তার অম্লা আবিষ্কারের জন্য শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর সম্মান
ও ধর্মের ওপর তার অম্লা আবিষ্কারের জন্য শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর সম্মান

বিখ্যাত বিজ্ঞানী আর্থার হোলি কম্পটন ১৮৯২ সালের ১০ই সেপ্টেম্বর ওহিওর উন্টারে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর অন্য দুই দাদাদের মতো তিনিও উন্টার কলেজ থেকে অনাস' নিয়ে স্নাতক উপাধি লাভ করেন। ১৯১৬ সালে প্রিনস্টন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভের পর এক বছরের জন্য মিনোসোটা বিশ্ববিদ্যালরে পদার্থবিদ্যার ইনস্ট্রাক্টরের চাকরী নেন। জন্য মিনোসোটা বিশ্ববিদ্যালরে পদার্থবিদ্যার ইনস্ট্রাক্টরের চাকরী নেন। পরে "ওয়েলিটং-হাউস ইলেকটিক এ্যাণ্ড ম্যানক্ষ্যাকচারিং কোম্পানীতে", বিসাচ ইজিনীয়ারের পদে চাকুরী নেন। দু বছর এখানে কাজ করার পর, প্রথম বিশ্বযুদ্ধ শেষে, তিনি আবার আ্যাকাডেমিক জীবনে ফিরে আসেন এই সমর তিনি বিসাচ ফেলোসিপ নিয়ে ইংল্যাণ্ডের কেন্বিজের ক্যাভেণ্ডিস

গবেষণাগারে গমন করেন'। এথানে তিনি বিখ্যাত জে, জে, প্রমসন ও রাদাব-ফোডেরে অধীনে গবেষণা করেন।

১৯২০ সালে যুক্তরান্টো ফিরে এসে তিনি সেট লুইস বিশ্ববিদ্যালয়েব পদার্থ-বিজ্ঞান শাখার অধ্যাপক ও প্রধান পদে নির্বাচিত হন। এরপর ১৯২৩ সালে সেণ্ট-লাইস থেকে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে নোবেল প্রাইজ বিজয়ী আলবাট'-এ মাইকেলপনের অধীনে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক পদে যোগ দেন। এখানে তিনি এক্স-রশ্মির সদ্বশ্ধে গ্রেষণা করতে শারা করেন। ফলন্বরূপ, এক্স-রন্মি ও ইলেকট্রনের সংখাত সন্কর্ধীয় নিশ্বত পরিমাপ নিধারণ করেন। তিনি আবিষ্কার করেন যে, এক্স-রশ্মির ইলেকটানের সঙ্গে সংঘাতের ফলে, এক্স-রশ্মির কিছু শক্তি সংস্পর্শে থাকা ইলেকটানের মধ্যে স্থানান্তরিত হয় এবং ফলে রশ্মিণালোর তরঙ্গ দৈর্ঘা বাদ্ধি পায়। এই প্রক্রিয়া অধ্না "কম্পটন প্রক্রিয়া" নামে পরিচিতঃ এই আবিৎকার প্রাণ্ডক ও আইনস্টাইনের কোয়াণ্টাম ও ফটোতাড়ং বিওরীকে পরীক্ষামলেকভাবে সমর্থন করে। এছাড়া প্রতাক্ষভাবে তাঁর এই আবিৎকার আলোক এবং এক্স-রাশ্মর তরঙ্গ ও কণাবাদ উভয়কেই প্রতিষ্ঠিত করে। তাঁর এই অম্লো আবিব্দারের জন্য ১৯২৭ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানের ওপর সি, টি, আর, উইলসনের সঙ্গে যুংমভাবে তিনি "নোবেল প্রাইজ" লাভ করেন। বস্তুতঃ, উইলসনের "ক্রাউড চেম্বারের" সাহাযোই কম্পটন, এক্স-র্ম্ম-ইলেকট্ন সংঘাতের বিভিন্ন ক্রিনা-প্রতিক্রিয়া পর্যাবেক্ষণ করেন !

এছাড়া এই বিশ্ববিদ্যালয়েই পরে রবার্ট মিলিকানের অধানে "মহাজাগতিক রিম্ম" সম্বন্ধেও গবেষণা করেন। এই সময় মিলিকানের অধানে আটটা গবেষক দল প্রিথবীর নানান প্রাক্তে, যেমন মের্ প্রদেশ, বিষ্কৃত্ব অন্তল, এশিয়া, ইউরোপ ও দক্ষিণ আমেরিকার উচ্চ পর্ব তাণ্ডলে, এই মহাজাগতিক রিম্মর গবেষণায় ঘ্রে বেড়ান। এই রকম এক দলের হয়ে কম্পটনও প্রায় পঞ্চাশ হাজার মাইল জরিপ করেন। ১৯০১ সালে তাঁর এই সমস্ত গবেষণার ফলম্বর্প জানা যায় যে, উচ্চ শক্তি-সম্পল্ল এই সমস্ত রিম্ম কতকগ্রেলা অবধানযুক্ত কণা যেমন প্রোটন বা পাজ্ঞট্নের সম্বাচ্ট, এরা বাহিরের মহাকাশ থেকে আসে। এছাড়া স্ট্যাটোস্কিয়ার (আস্তর আকাশ) বিশ্বকে প্রাপ্ত তথ্যের সাহায্যে আরও এক ধরণের সম্ভবত তড়িং নিরপেক্ষ মহাজাগতিক রিম্মর সম্বান পাওয়া যায় এবং সেই সমস্ত রিম্মগ্রেলা প্রিথবী প্রতি এসে পেণ্ডায়ের না।

এরপর আস্তে আন্তে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের হাওয়া প্থিবীতে ছাড়িয়ে

পড়ে! জামান অত্যাচারে ইওরোপ থেকে আইনম্টাইন, ফামি প্রেয়ুখ বিখ্যাত বিজ্ঞানীগণ ষ্ত্রাণ্ট্রে পালিয়ে আসতে লাগলেন। ১৯৪৯ সালে পের্নিডেণ্ট র্জভেল্টের অনুমোদনে S-1 কমিটি নামে, বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের নিম্নে এক পারমাণবিক গবেষণা সংস্থা গঠিত হয়। পরে পর্ভরক্ষা বিভাগ ১৯৪২ সালে এর মধ্যে পরেশ করলে এই সংস্থার নতুন নামকরণ হয়— "মাানহাট্টান প্রক্রেক্ট"। আর্থার কম্পটন এই প্রজেক্টের "মেটালারজিক্যাল গবেষণাগারের" প্রধান পদে মনোনীত হন। এই শাখার কাজ ছিল ফিসন্যোগ্য পদার্থ সকল (ইউরেনিয়াম—২৩৫ এবং প্র্টোনিয়াম—২৩৯ অণ্) উৎপাদনের প্রতি তদারক করা। আর্থণারের এই গবেষণাগার শিকালো বিশ্ববিদ্যালয় সংলগ্ন ছিল। কম্পট্নের পরিকল্পনা মতো, এনরিকো ফামির 'নিউক্রিয়ার হিএাাক্টর'' তৈরী ও প্রীক্ষার স্থান নিধণারিত হয় শিকাণোর প্রায় বিশ মাইল দ্রের আরগোনে ল্যাবরেটারীতে। কিন্তু কোন কারণে এই ল্যাবরেটার নিম্বাণে দেরী হবার জন্য কম্পটন সম্প্রণ নিজের দাহিত্বে একারিকো ফামির গবেষণার জন্য শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের ফুটবল ম্টেডিয়ামের দর্শকাসনের নীচের এক বাড়ী ঠিক করেন। অবশ্য যদিও এনরিকো ফামি উপলব্ধি করেন যে, বিপদের ঝাক থাকা সত্ত্বেও শ্তথল বিক্রিয়া নিরাপদেই সম্পন্ন হবে। অবশেষে ১৯৪২ সালের ২রা ডিসেম্বর এনরিকো ফামি⁶ নিরাপদে তাঁর বিখ্যাত শ**ুখল** ক্রিয়া সম্প্র করেন।

এরপর ১৯৪২ থেকে ১৯৪৫ সাল পর্যান্ত তাঁকে এক অতি-মানবিক কর্মস্টোতে লিপ্ত হতে দেখা যায়। একদিকে টোনসীর ওক রিজের সদ্য-প্রতিষ্ঠিত ইউরোনয়াম প্রকাকরণ গবেষণাগারে, অন্যাদকে ওয়াশিংটনের হ্যানফোর্ডের নতুন প্রটোনিয়াম প্রস্কৃতাগারে এবং সর্বোপরি শিকাগোর মেটালারাজকাল ল্যাবরেটারীতে ত'াকে সহ'ক্ষণ কর্মবাস্ত অবস্থায় কাটাতে হয়। প্রথম শ্তথল-বিক্রিয়ার সাফলোর ঠিক আড়াই বছর পর নিউ মেক্সিকো মর্ভামতে প্রথম পারমাণবিক বোমার পরীক্ষাম্লক বিক্ষোরণ ঘটে। এই বিক্ষোরণের ফল প্রতাক্ষ করে বিজ্ঞানীদের বিবেকে প্রশ্ন জাগে যে এই জঘনা যুন্দের শীঘ্র এক ইতি টানার জনা অ্যাটম বোমা ব্যবহার করে মানুষের প্রাণ হরণ করার কি তাদের কোন নৈতিক অধিকার আছে। কন্পটনও মন্ট্রক পরিষদের একজন সদস্য হিসেবে একথা চিন্তা করেন। তবে সমগ্রের জন্য অংশ। সমগ্রকে রক্ষার স্বার্থে অংশকে ত বলি দিতেই হবে। কিছু জাপানী ও আমেরিকান জীবনের বদলে যদি বিতীয় বিশ্বযুক্ষ শীঘ্রই ইতি হয়ে যায়, তাহলে সেটাই ভাল এবং কন্পটনও একই সিদ্ধান্ত

নেশ। বস্ত**্ত নাগাসাকিতে বিতীয় বোম পড়ার পরেই, জাপান মিত্র শ**ক্তির কাছে আত্মসমর্পণ করে এবং বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের চেহারাই যায় সম্পর্ণ পালেট।

বিত্তীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষে কম্পটন পদার্থ-বিজ্ঞানের কল্যাণমূলক কাজে মন দেন। ত°ার উদ্যোগেই শিকাণো বিশ্ববিদ্যালয়ে মৌলিক গবেষণারে জন্য তিনটে ইনস্টিটিউট স্থাপিত হয়—নিউক্লিয়ার গবেষণাকেন্দ্র, ধাতু গবেষণাকেন্দ্র ও রেভিওবায়োলজির গবেষণাকেন্দ্র। প্রকৃতপক্ষে এই তিনটেই হচ্ছে ধ্দ্ধ-কালীন "মেটালারজিকাল ল্যাবরেটারীর" শান্তিকালীন ফল্প্রাত। ১৯৪৫ সালে তিনি ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্তেসলার পদে নির্বাচিত হন।

(মঘনাদ	সাহা
(খ্ৰান্টাব্দ ১৮৯৩-	3669)

ভারতবর্ষের অন্যতম কৃতী স্মন্তান হিসেবে ডাঃ মেঘনাদ সাহার নাম উল্লেখযোগ্য। যোগেন্দ্রনাথ সাহার পতে মেবনাদ সাহা ১৮৯৩ সালে বাংলা-দেশের ঢাকা জেলার অশ্বর্গত সেওরাতলী গ্রামে গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ঐ গ্রামের উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে ত°ার পড়াশোনা শুরু হয়। এরপর প্রথমে ঢাকার কলেজিয়েট স্কুলে ও পরে জারিলী স্কুলে ভতি হম এবং এখান থেকেই ১৯০১ সালে কৃতিছের সঙ্গে এণ্ট্রান্স পরীক্ষা পাশ করেন। ১৯১১ সালে ঢাকা কলেজ থেকে আই, এস-সি এবং ১৯১৩ সালে কলিকাতার প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে পদার্ধ-বিজ্ঞানে অনাস্ দিয়ে বি, এস-সি পাশ করেন। এই সময়ে অন্যতন কৃতী ছাত্র হিসেবে তিনি বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচনদ্র বোস ও প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের নিকট অধ্যয়ন করেন। পদার্থবিদ্যায় তাঁর অদুমা আকর্ষণের জ্না ১৯১৫ সালে বিজ্ঞান কলেজ থেকে পদার্থ বিভ্ঞানে এম, এস, সি পাশ করেন। ঐ সময় সজ্ঞেন্দ্রনাথ বোস তার সহপাঠী ছিলেন। এম, এস, সি পাশ করার পর তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের লেকচারার নিযুক্ত হন ও অবসর সময়ে গবেষ্ণা করতে থাকেন। গবেষণাম্লক প্রেম্ব লিখে ১৯১২ সালে তিনি কলিকাকা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের ভি, এস, সি, উপাধি পান। ১৯২০ সালে তিনি বিদেশে গিয়ে

ইংল্যান্ড ও জামানীতে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের সঙ্গে একটে কাজ করেন ও তাপ-বিজ্ঞানে উচ্চতর গবেষশার জন্য উভয় দেশেই খ্যাতিঙ্গাভ করেন। দেশে ফিরে তিনি বিজ্ঞান কলেজে পদার্থ'বিদ্যার অধ্যাপক হন। ১৯২০ স্যালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদ্যায় অধ্যাপক নিষ্ট্র হন। এখানে নিয়মিতভাবে গবেষণা করে অনেক মলোবান প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। প্রমাণার গঠন সম্বন্ধে তণার নতুন মতবাদ খাবই মালাবান। এই সমস্ত গ্রেষণার ফলম্বরূপ ১৯২৯ সালে তিনি লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির সদস্য নিব'াচিত হন। ত'ার উদ্যোগেই ভারতে অনেক বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান গড়ে প্রঠ। তিনি ভারতব্যেরর বিজ্ঞান বিভাগে প্রভৃত উর্লাত সাধন করেন। ক্লিকাতার "Institute of Nucleur Physics" ত'ারই প্রচেন্টায় প্রতিন্ঠিত হয়। তিনি মানবজাতির কলাণের জনা ব্যবহারিক বিজ্ঞানেও গবেষণা করেন। দেশের দৈন্য দারীকরণে তিনি সর্বদাই উন্মাথ থাকতেন। ১৯৩৯ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্বাপক হন। ভানতের বহ পারকল্পনা সামাতির সঙ্গে তিনি যাত ছিলেন ১৯৫২ সালে তিনি ভারতীয় লোকসভার সদস্য নিব'াচিত হন। এই পদে বিশেষ যোগাতার সঙ্গে তিনি কাজ করেন। পরিশেষে ১৯৫৬ সালের ১৬ই ফেব্**য়া**রী ভারতের অন্যতম সূর্বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডাঃ মেঘনাদ সাহা পরলোক গমন করেন।

-----সতোব্দনাথ বোস----(খান্টান্দ ১৮৯৪—১৯৭৪)

১৮৯৪ সালের ১লা জান্রারী, ভারতবর্ষের অনাতম গণিতবিদ্ সভোদ্যনাথ বোস উত্তর কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। ত°ার বাবার নাম স্বেশ্যনাথ বোস ও মায়ের নাম আমোদিনী দেবী। নমাাল স্কুলে সভোন্যনাথের বিদ্যারুভ হয়। ছার্জীবনের প্রথম থেকেই ত°ার তীক্ষা ব্লিজ ও প্রগাঢ় জ্ঞানান্শীলনের পরিচয় পাওয়া যায়। ১৯০৯ সালে হিন্দ, স্কুলে থেকে তিনি প্রথম হয়ে, ১৯১১ সালে প্রেসিডেন্সি কলেজ ক্ষেকে আই, এস, সি,

১৯১৩ সালে গণিতে অনাস নিয়ে বি. এস, সি এবং ১৯১৫ সালে মিশ্র গাণতে অনাস নিয়ে প্রথম শ্রেণীতে এম এস-সি, পাশ করেন। ১৯১৬ সালে তিনি নবগঠিত বিজ্ঞান কলেঞ্চে উচ্চতর পদার্থ-বিজ্ঞানে অধায়ন, অধ্যাপনা ও গবেষণায় আত্মনিয়োগ করেন। এর পণ্ট বছর বাদে, ১৯২১ সালে নব-প্রতিষ্ঠিত ঢাকা বিশ্ববিদালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের রীডার হন। গাঁণত ও পদার্থ-বিজ্ঞান নিয়ে এখানে তিনি নানান গবেষণা বতী হুন। গণিত ও পদার্থ-বিজ্ঞানে ত°ার মৌলিক গবেষণা বিশেষ প্রশংসার দাবী রাখে। গবেষণার ফলস্বরূপ, ১১২৪ সালে ত°ার বিশ্ববিখ্যাত "বোদ-সংখ্যায়ন" প্রকাশিত হয়। এই গবেষণা-পত্র বিশ্বের বিজ্ঞান মহলে আলোড়ন र्माच्छे करत । य जकन श्रार्थायक क्या राध्यत ज्ञासन प्राप्त हरन ত'দের বলা হয় "বোসন"। যাই হোক ১৯২৬ সালে তিনি ইউরেপে যান এবং ১৯২৭ সালে স্বদেশে ফিরে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। ১৯৫৪ সালে অসামানা বৈজ্ঞানিক প্রতিভার জন্য তিনি ভারত সরকার কর্তক পদ্মবিভ্রষণ উপাধি লাভ করেন। ১৯৫৫ সালে তিনি বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য পদে নিষ্কুত্ত হন এবং ঐ পদে ১৯৬৮ সাল পর্যান্ত থাকেন। ১৯৫৮ সালে তিনি লন্ডনের রয়্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হন। একই বছরে ভারত সরকার তাঁকে জাতীয় অধ্যাপক পদে বরণ করেন। এই পদে জীবনের শেষদিন পর্যন্ত তিনি থাকেন। ১৯৭৪ সালের ৪ঠা ফেরুয়ারী সতোন্দ্র নাথ বসরে তিরোধান ঘটে।

বিজ্ঞানী হিসেবে সত্যেন্দ্রনাথ বাসে আন্তর্জাতিক খ্যাতি ও সম্মান অর্জন করেন। তবে মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান উদ্যোক্তা হিসেবে সত্যেন্দ্রনাথ বাসের নাম চিরকাল এক বিশেষ স্থান অধিকার করে থাকবে। তিনি দেশের জনমানসে বিজ্ঞান-চেতনার প্রকৃত উল্মেষের জন্য মাতৃভাষার মাধ্যমে সর্বস্তরে শিক্ষা ও বিজ্ঞানচর্চার পক্ষপাতী ছিলেন। তিনি মনে করতেন, বিজ্ঞানই দেশের ঐশ্বর্ষা-বৃদ্ধি ও জনসাধারণের দৃঃখ-দারিদ্রা মোচনে সক্ষম। সেজন্য তিনি ক্যাশে বাংলা ভাষাতেই পদার্থ বিজ্ঞানের পাঠাবিষয় ব্যাখ্যা ও আলোচনা করতেন। ১৯৪৮ সালে তিনি "বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ" প্রতিত্যা করেন এবং এর মুখপত্র "জ্ঞান-বিজ্ঞান" পত্রিকা প্রকাশ করেন। তিনি সরল ও অনাড্ন্বের জীবন যাপন করতেন। তিনি বেহালা বাজাতেও খুবে ভালবাসলেন।

পিটার লিওনিন্দাভিচ কাপিতজ্ঞ৷...... (খ্রীন্টাব্দ ১৮৯৪—)

রাশিয়ান বিজ্ঞানী কাপিতজা প্রথম তরল হাইছোজেন বিহুনি বিশ্ব তরল হিলিয়াম প্রজ্বত করেন। তিনি ব্রক্তাপ সম্প্রমারণ পদ্ধিতকে কাজে লাগিয়ে বিশ্ব তরল হিলিয়াম তৈরি করেন। এছাড়া হিলিয়াম গাাসকে যথন তরল অবস্থায় র্পান্তরিত করা হয়, তথন তার মধ্যে পাওয়া য়য় দ্ব ধরণের তরল হিলিয়াম। একটা হিলিয়াম—১ এবং অন্যটা হিলিয়াম—২। সামান্য তাপ মাত্রার পরিবর্তনে (2.9°A) হিলিয়াম—১, হিলিয়াম—২য়ে পরিবর্তিত হয়। এ সংবংশ্ব ১৯৩৮ সালে কাশিতজা প্রমাণ করেন য়ে, সাধারণত কোন তরল কৈশিক নলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় বাধা পায়; কিন্তু হিলিয়াম—২-এর ক্ষেত্রে এরকমটা ঘটে না; বরং বলা চলে প্রায় বাধাহীন অবস্থায় হিলিয়াম—২-এর নাম দেওয়া হয় "স্থার জ্বভি লিক্ইড"। তার এই আবিক্টার পরে "লো-এনার্দ্রি কিপ্টটার" ও "কনটোল সিসটেম" তৈর করতে বিজ্ঞানীদের প্রভূতভাবে সাহায়া করে।

বিখ্যাত বিজ্ঞানী কাপিতজা, যাঁর প্রো নাম পিটার লিওনিদোভিচ কাপিতজা, ১৮৯৪ সালের ২৬শে জ্ন, রাশিয়ার ক্রন্সটাডে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাবা ছিলেন জার সেনা বাহিনার জেনারেল। ছোট্থেলা থেকেই তিনি বিজ্ঞানের ওপর গাগ্রহী হয়ে ওঠেন। সেজন্য পরে বিজ্ঞান নিয়ে তিনি পেটোগ্রাদ পলিটেকনিক্যাল ইন্স্টিটিউটে ভাতি হন। সেখানে কৃতিছের সঙ্গে পড়াশোনা শেষ করে ওই ইন্স্টিটিউটেই অধ্যাপনার কাজে যোগ দেন।

কিন্তু কাপিতজার স্জনমূলক মন এই অধ্যাপনা কাজে সন্তুক্ত থাকল না।
তিনি চাইলেন, গবেষণা করে বিজ্ঞান ভাণ্ডারকে আরো সম্দ্রিশালী করতে।
অলপ বয়স থেকেই তিনি চুশ্বকতত্বের ওপর গবেষণা করতে ইচ্ছুক ছিলেন। এর
জন্য তিনি ইংলাণ্ডের কেমরিজে বিশ্ববিখ্যাত স্যার রাদারফোডের অধীনে
গবেষণা করতে মনস্থির করেন। সে সময় লেনিনপ্রামে এক দার্ণ দ্ভিশ্ফ
শ্রহ্ হয়। দ্ভিশ্ফের শিকার হয় তার শ্রী, এক সন্তান। এই ঘটনায় তিনি
খ্রই মর্মাহত হন। শোকের প্রভাব কাটাবার জন্য তিনি নিজেকে আরো বেশী

করে বিজ্ঞান সাধনার ভূবিয়ে দেন এবং ১৯২১ সালে না িশ্বজা পেট্রোগ্রাদ থেকে চলে আসেন কেমবিজে; সরাসরি রাদারফোডেরি কাছে।

অলপকালের মধ্যেই রাদারফোড তার প্রতিভাব সদবদের সমাক অবগত হলেন। এই সময় তার চোদাক-বিষয়ক গণেলাব করে প্রকাশ পায়। ফলে তিনি বিজ্ঞানমিংলে প্রভৃত সানাম অভান করেন ১২৪ সালে সালে রাদারফোড তাঁকে কাটেডিজেল গেলেছলগানের চৌনবক গণেষণা বিজ্ঞানের সহকারী পরিচালকো পদে নিয়াক করেন। পরের বছরই ভিনিটি কলেজের "ফেলো" হিসেবে নির্বাচিত হন। ১৯২২ সালে তিনি রয়াল সোসাইটির সদস্যপদে মনোনতি হন।

কেসরিজে থাকাকলীন অবস্থায় তিনি নানারকর পরেশার কাজে সম্প্রনিয়োগ করেন। এই সময় প্রচণ্ড শান্ত সম্প্র কুশ্বক তৈরি করে তিনি কারিগ্রী ক্ষেত্রে এক দৃশ্টান্ত স্থাপন করেন। এছাড়া কুড়ি জন পার্মাণ্বিক বিজ্ঞানীকে নিয়ে কেমবিজে তিনি এক সংঘ তৈরি করেন। প্রত্যেক সপ্তাহে এই সংঘের এক আলোচনা সভা বসতেন এবং পার্মাণ্বিক গ্রেষণার বিভিন্ন বিষয় নিয়ে বিশ্ব আলোচনা চলতো। পরে এই সংঘের নাম দেওয়া হয় "কাপিতজা ক্লাব"। কারণ কাপিতজাই ছিলেন এই সংঘের অন্প্রেরণার এক জীবন্ধ প্রতিম্তিতি।

কিন্তু, হঠাৎ দ্বিতীয় বিশ্বয়,দ্বের হাওয়া সমগ্র ইউরোপকে অশাস্ত করে তুলল। তার রেশ কাপিতজার জীবনেও এক পরিবর্তন এনে দিল। ১৯৩৪ সালে বথারীতি আগের বারগ্লোর মতই তিনি সোভিয়েত দেশে বিজ্ঞানী সভায় যোগ দিতে গেলেন। কিন্তু, ফেরার পথে বাদ সাধলেন সোভিয়েত সরকার। বাহ্ম দিলেন স্বয়ং স্তালিন। স্তালিনের মতে, রাশিয়া এখন জার্মান আক্রমণের অপেক্ষায় দিন গ্লছে। এরকম বিপদের দিনে কাপিতজার উচিৎ দেশের স্বার্থে কাজ করা। এরপর সঠিক কি হয়েছিল তা আর জানা যায় না। তবে এটা ঠিক যে এরপর তিনি আর রাশিয়া থেকে কেমবিংজ ফিরে আসতে পারেন না।

পরের দিকে তিনি এক ধরণের টারবাইন আবিজ্বার করেন, যার সাহায্যে কম খরচে বাতাসকে তরল করা সম্ভব হয়। সে সঙ্গে তরল অক্সিজেনও, তাঁর এই আবিজ্বার সোভিয়েত দেশের ইম্পাত শিষ্টেপ প্রভূত কার্যাকরী হয়।

১৯৫৫ সালে মন্দেকার খবরে জানা যায় যে, কৃত্রিম উপগ্রহ বিষয়ক প্রকলেপর দায়িছেব ভার কাপিতজার ওপরে নাজ্য। কিন্তু ঠিক কি ধরণের দায়িছ ভার বিশদ বিবরণ পাওয়া যায় না। তবে তাঁর বই "রকেটস, মিসাইল এয়াত মেন ইন দেপস"-এ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞান লেখক ডঃ উহলি লে উল্লেখ

করেন, সাংকাং কাপিতজার পরিচালনায় রকেটের জনালাদী বিষয়ে গবেষণার এক বৃহৎ প্রকল্প চালা করা হয়।

অবশেষে ১৯৭৮ সালে "লো-টেম্পারেচার ফিজিক্টে" গবেষণার জন্য তাঁকে জালতের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীর সম্মান, নোবেল প্রাইজ প্রদান করা হয়। প্রথিবীর বেশ কয়েকজন পদার্থ বিজ্ঞানীর মন্তব্যঃ "ভঃ ক্রাপিতভার এই সম্মান বহুনিন আলেই লাওয়া উচিৎ ছিল। কারণ যে কা জর জন্য এই প্রেম্কারটি দেওয়া হলো, তা তিনি শেশ করেছেন প্রায় চার দশক আলে।"

ে তিরেত বিজ্ঞানীরা তার নাম দিয়েছেন "সোগতয়েত বিজ্ঞানের তন কুইব-জোট"। কারণ অনাভূশ্বর তার জাবন আর বেজ্ঞানিক ভাবনা-চিগ্রায় ভন কুই মুক্তোটের মত্য িনি বহু,মুখা।

.....ডাানিস **গাবর** (খ্রীন্টাব্দ ১৯০০— ়)

সিনেমা, টেলিভিশন-এর কথা তো আমাদের সকলেরই জানা। আমরা সবাই তা দেখেছিও। কিন্তু এর মধ্যে ফুটে ওঠা ছবিগালো সবই দ্বিমারিক। অর্থাৎ এই ছবিগালোর দুটো মারা। কিন্তু এমন যদি হয় যে ছবিগালো বিমারিক। অর্থাৎ ছবিগালোর দুটো মারা। কিন্তু এমন যদি হয় যে ছবিগালো বিমারিক। অর্থাৎ ছবিগালোর দৈর্থা, প্রন্থ, বেধ তিনটেই থাকে। তাহলে তথন মনে হবে যে আমরা যেন সম্পূর্ণ বান্তব পরিবেশেই বসে আছি। যা কিছু ঘটেছে তা এমন ধারণা ১৯৪৮ সালের আগে পর্যান্তব ছিল পরান্তই বান্তব অভিন্ততা। এমন ধারণা ১৯৪৮ সালের আগে পর্যান্তব ছিল সম্পূর্ব পরাহত। কিন্তু, ১৯৪৮ সালে প্রথম তত্ত্ব দিক দিয়ে বিমারিক ছবি সম্পূর্ব পরাহত। কিন্তু, ১৯৪৮ সালে প্রথম তত্ত্ব দিক দিয়ে বিমারিক ছবি সম্পূর্ব পরাহত। কিন্তু, ১৯৪৮ সালে প্রথম তত্ত্ব দিক দিয়ে বিমারিক ছবি সম্পূর্ব পরায়াক ভাগিন সাবের প্রথম সরব হয়ে ওঠেন। লংখন বিশ্ববিদ্যালয়ের ইন্পিরিয়াল কলেন্তে ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের মধ্যে দিয়ে দেখতে দেখতে হঠাংই বারণাটা তার মাধায় থেলে যায়। তিনি দেখেন যে ইলেকট্রন মাইক্রোসকোপের মধ্যে গবেষণাকালে নানান অস্ক্রাবিধে হয়! কারণ মাইক্রোসকোপের মধ্যে পরিয়াপীয় অবস্থা, পরিবেশের পরিপ্রেক্ষিতে তার অবস্থান ইত্যাদি পাওয়া যায় পরিমাপীয় অবস্থা, পরিবেশের পরিপ্রেক্ষিতে তার অবস্থান ইত্যাদি পাওয়া যায় না। মোট কথা এমন একটা ছবি দরকার যার লারা পরিক্রার বোঝা যাবে যে, বস্তুটা গোল না চ্যাণ্টা, আশেপাশের আর অন্য বন্ত্রের থেকে তার কওটা দ্রেছ,

সেটা কি আর অন্যগ্রোর সামনে না পেছনে ইত্যাদি। অর্থাৎ তার দৈবাঁ, প্রস্থ ও বেধ খালি চোখে দেখলে যেমনটা মনে হবে ছবিতে তার ভাবটা যেন প্রোপ্রি ফুটে ওঠে। সাধারণ ক্যামেরায় যা সম্ভবপর নয়।

এ সন্বন্ধে তিনি একটা নতুন উপায় উল্ভাবন করলেন। এর জন্য আলোকের দ্বটো মৌলিক নির্মের সাহায্য নেন। একটা হল "ইণ্টারফারেন্স" অর্থাৎ একই তরঙ্গ দৈর্ঘোর দাটো আলোক-রশ্মির দাটো তরঙ্গ যদি সমদশা সংপল্ল অবস্থায় সম্বর্গাতিভিত্তিক অবস্থায় কোন বস্তকেশার ওপর এসে পড়ে, ভা হলে তরঙ্গ দুটো মিলিত হয়ে ওই জামগাটা আরো উষ্ণ্যালতর করে তুলবে ৷ আর যদি এর ঠিক বিপরীতটা বটে তাহলে জাইগাটা পুরোপর্নর অধ্বকার হয়ে যাবে। বিভীয়টা হল ডিফ্রাকশন অর্থাৎ আলোক-রাশ্ম কোন সক্ষ্মে বাধ্য অভিক্রম করার সময় আংশিক পাশ বরাবর বে'কে যায়। এই দটোে নিয়মের সাধাযো গাবর তার **িম্মাত্রিক প্রতিবিদ্র গঠনের পদ্ধতিটি তত্ত্বত ভাবে খাড়া করলেন।** যার নাম রাখা হলো হলোগ্রামি এবং যে ফিল্মের ওপর বস্তুর প্রতিবিদ্দ প্রোথিত করা হলো তাকে বলা হলো হলোগ্রাম। যার অর্থ পরিস্পূর্ণ সংকেত গ্রাহক। সংকেত বলতে এখানে অবশাই মুখাত আলোর সংকেতের কথাই বলা হয়েছে। কিন্তু ভত্ত তৈরি হলেও তাকে তখনই কাজে লাগাতে পারলেন না। কারণ তাঁর এই পদ্ধতিতে ছবি তুলতে হলে যে আলো চাই তার তরঙ্গ দৈর্ঘা সব সময় সমান হতে হবে এবং সেই তরঙ্গ সমান তালে কদ্পিত হবে। সংধারণ আলোর সাহাযো এটা এটা সম্ভব নয়। কারণ সাধারণ অংলো অর্থাৎ সাদা আলো বিভিন্ন বর্ণের আলোকের এক মিশ্রণ। তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ'; ও কল্পান্দ পাথক।

ফলে তাঁর আবিজ্কারের বাস্তব সাফলা লাভের জনা তাঁকে ১৯৬১ সাল পর্যান্ত অপেক্ষা করতে হর। ১৯৬১ সালে পদার্থ বিজ্ঞানের আর এক যুগান্তকারী আবিজ্ঞার—"লেসার" আবিজ্ঞত হয়। লেসারের সাহায়ে বিশাক আলোক-রশ্মি তৈরি করা সম্ভব হয়। এই রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও কম্পাজ্ঞ সমান। ওই বছরই মিচিগানের কয়েকজন বিজ্ঞানী লেসার রশ্মির সাহায়ে নিংক্ত হলোগ্রাম তৈরি করতে সমর্থ হন।

হলোগ্রাম তৈরির পদ্ধতিটি নিমুর্পঃ ধরা যাক 'ক' একটা লেসার য•০। লেসার থেকে রশ্ম 'খ' গিয়ে পড়ল একটা বস্তার ওপর যার হলোগ্রাম তৈরি করা হবে। বস্তাটার গায়ে ওই রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে এসে পড়বে ফটোগ্রাফিক প্লেট 'গ'-এর ওপর একই সময়ে লেসার রশ্মি 'ঘ'-কে একটা আয়নার সাহায়ে প্রতিফলিত করে 'গ' প্লেটটার ওপর নিক্ষেপ করা হল। প্লেটের ওপর বস্তার এবং আয়নার থেকে প্রতিফলিত রশ্মি পরস্পর মিলিত হয়ে যে ইণ্টারফারেশ্স স্থিট

করবে সেটা লিপিবন্ধ হ'বে ঐ ফটোগ্রাফিক প্লেটে এটাকে পরে রাসায়নিক প্রনাতিতে প্রস্ফটিত করা হয়। এরই নাম হলোগ্রাম।

হলোগ্রামের ছবি পর্নর্দ্ধার পদ্ধতিতেও সেই লেসার রশ্মির সাহাধ্য নেওয়া হয়। এবারে সেই একই লেসার রশ্মি, প্লেটটার যে দিকে হলোগ্রাম করা হয়েছে, তার বিপরীত দিক থেকে নিক্ষেপ করা হয়। হলোগ্রামে ডিফ্রাকশন ঘটবে। ফলে প্লেটটার হলোগ্রাম করা দিকে থাকা নশকের চোখে পড়লেই সে বস্তার বিমাতিক প্রতিবিশ্বটি দেখতে পাবে।

এই পদ্ধতিতে আরও একটা স্বিধে আছে। সাধারণ ছবির ফিলেয়র একটু
অংশ ছি'ড়ে ফেললে ফিলমটা যেখন অকেলো হয়ে যার, এক্লেটে তেমন কোন
ক্ষতি হওয়ার আশংকা থাকে না। হলোগ্রামের কিছ্ অংশ যদি নন্টও হয়ে
যায়, তা হলেও দ্বিতীয় পদ্ধতির সাহাযো লেসার রশ্মি নিক্ষেপ করে প্রেরা
ছবিটাকেই প্নর্দ্ধার করা সম্ভব হয়। সবেষকদের কাছে এটাও বড় একটা
লাভ। সম্প্রতি বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘোর একাধিক লেসার রশ্মির সাহাযো এই
একই পদ্ধতিতে রঙীন বিমাহিক ছবিও তোলা হচ্ছে। এ ছাড়া শব্দ তরঙ্গের
সাহাযো হলোগ্রাম তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ভবিষাতে সিনেমার ছবি তোলার
ব্যাপারেও অভিনব ক্যামেরার দরকার হয় না, লেস্স লাগে না। অবচ এখনকারের
চেয়ে আরো বেশী জবিত। ১৯৬১ পর অধ্যাপত গাবর ফেসার রশ্মির সাহাযো
ভবির উম্ভাবিত পদ্ধতিটির অভূতপ্রেণ সংশ্কার সাধন করেন। হলোগ্রাফিকপদ্ধতি আবিন্দোর এবং তার সংশ্কারের জনো ১৯৭১ সালে নোবেল প্রেম্কার
দিয়ে তাকৈ বিশিণ্ট বিজ্ঞানী হিসেবে সম্মানিত করা হয়।

অধ্যাপক তানিশ গাবরের জন্ম ১৯০০ সালে ব্লোপেন্টে। মুখাত হাঙ্গেরির অধিবাসী হলেও পরে ব্টেনের নাগরিকছ গ্রহণ করেন এবং দেখানেই স্থায়ীভাবে বসবাস করেন। তাঁর বাবা ছিলেন পেশায় একজন ব্যবসায়ী। তবে প্রথাতি বিষয়ক উভ্ভাবনায় যথেন্ট কৃতিছের পরিচয় তিনি রেখে যান। তিনিই তাঁর ছেলেকে ভবিষাং জীবন সম্পর্কে প্রচাড উৎসাহ ও অনুপ্রেরণা যোগান।

স্কুলের পড়াশোনা শেষ করে গাবর প্রথমে ব্লাপেন্টের টেকনিক্যাল ইউনি-ভাসিটিতে প্রবেশ করেন। পরে সেখান থেকে বালিনের চ্যারলটেনবাগের "Technische Hochule"-এ এখান থেকেই তিনি "Electric Engineering"-এ প্রথমে ডিপ্লোমা এবং পরে ডক্টরেট লাভ করেন।

বার্লিন তথন তর্ণ বিজ্ঞানীদের তীর্থক্ষের। সেখানকার বিজ্ঞান জগতে তথন ভাস্বর হয়ে রয়েছেন আইনস্টাইন, প্লাঙক, শ্রাডিঞ্জার, ফন লাউয়ে প্রমূখ। গাবর এ'দের প্রত্যেকের সংস্পদেশিই এসেছিলেন।

এরপর আদে ১৯৩৩ নাল নাংসিদের অত্যাচারে জার্মানীর বিদেশ সর্মাজে তখন দার্ণ অবার্থ লগেই, হয়ে গেছে। ফলে গাবর চলে গেলেন হাঙ্গেরীতে। পরের বছর সেঘান থেকে ব্রেটনে এসে ব্রিটণ ট্রাস হিউপটন কোন্পানীর রাগাবি কেন্দে গবেষক হজিনীয়ারের কাভ গ্রহণ করেন। এখানে প্রথম দকে তিনি গ্যাসের তিড়িং-মোক্ষেণের ওপর গবেষণা করেন। পরে বিত্তীয় বিশ্বযুদ্ধের শেষে শ্রে, করেন ইলেকট্রন গাইকোসকোপ এবং হলোগ্রাফির ওপর গবেষণা।

, ১৯০৬ সালে বালবিতে কাজ করার সময় কুমারী মারজােরি ল্ইসে বাটলারের সঙ্গে প্রথম সাক্ষাং, পরে পার্বায় সতে আবদ্ধ। মধ্র স্বভাবের এই নান্ধািট দেশবিদেশের সন্মান্ত পেরেছন অনেক। যেমন হাঙ্গেরির সাঙ্কেস এটাকাডেমির অবৈতনিক সদস্য, টমাস ইয়ং মেডেল লাভ, জেনােয়ার কিণ্টোফারো কলন্বো পা্রস্কার, রয়্যাল সোসাইটির রামফোড মেডেল, ফ্রাম্কলিন সোসাইটির মাইকেলসন মেডেল, কুমাণ্ডার অফ দি অরভার অফ দি বিটিশ এনপা্যার ইত্যাদি।

ভবিষাৎ মান্য সদপ্রে গাবর শব্দিত। তার ধারণা আধ্ানক বিজ্ঞান এবং প্রয়ান্তি বিদ্যা ক্রমে মান্যেব দৈনন্দিন জীবন সামিত করে তুলরে। যথন কলকম্জা মান্যের বেশার ভাগ কাজই সেরে দেবে তথন তার অবসরও নিশ্চর বাড়বে। তার প্রশ্ন অনাবিল সেই অবসর মাহতেগিলো মান্য কীভাবে কাটাবে, সেটাই আছা বড় রকমের সমস্যা। এ ব্যাপারে প্রিবিলি মান্য নিজেদের এখনও প্রস্তুত করে নিতে পারিনি। বিপদ এখানেই। বিভিন্ন বিজ্ঞানমলেক প্রন্থ ছাড়াও সম্প্রতিক কালের মান্বিক সমস্যাবলা নিয়ে প্রিত তার স্বাশেষ প্রশ্ব প্রকাশিত হয় ১৯৭০-এ। নাম elimnovation, Scientific, Techpologicaland Social. ------ এনরিকো ফার্মি (খ্রীষ্টাব্দ ১৯০১—১৯৫৪)]

১৯৪২ সালের ২রা ভিসেন্বর. শিকাগোর অধ্যাপক আর্থার কন্পটন, হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক জেমস কোনাপ্টকে টেলিফোনে এক সাঙ্কেতিক বার্তা দেন ঃ "The Italian Navigator has reached the New World." সঙ্গে সঙ্গেই বিশ্বের বিজ্ঞান ইভিহাসে এক নতুন বিশ্ময়কর অধ্যায়ের স্কোন হয়। কারণ সাঙ্কেতিক ভাষায় প্রেরিত এই বার্তার প্রকৃত অর্থ ঃ এনরিকো ফার্মি এবং তাঁর পদার্থবিদের দল এক নিয়ন্তিত শ্র্থল-বিক্রিয়ার উদ্ভাবনে সাফল্য লাভ করেছেন। ফলে এক সম্ভাবনা এবং ভ্রাবহতা নিয়ে পার্মাণ্যিক ঘ্রা বাস্তবে রশ্বায়ত হল।

ত্বে এই সাফলা লাভ করতে গিয়ে 'Italian Navigator'', এনরিকো ফার্মিকে এক দীর্ঘ, দ্বর্গম পথ অতিক্রম করতে হয়। এনরিকো ফার্মি ১৯০১ সালের ২৯শে সেপ্টেম্বর রোমে জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলা থেকেই তাঁর প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। ছোটবেলা থেকেই তিনি বিজ্ঞান ও গণিতের ওপর আগ্রহী হয়ে ওঠেন।

হাই স্কুল থেকে পাশ করে তিনি পিসার বিখ্যাত "Reale Scuola Normale Superiore"-তে প্রবেশের নিমিত্ত এক প্রবেশিকা পরীক্ষার বসেন। এই প্রবিশ্বার তারের কম্পনের ওপর এক বিসময়কর প্রবংশ লেখেন। এই প্রবেশের বৃদ্ধি, বাাখ্যার প্রতিভার পরীক্ষক অধ্যাপককে মৃত্যু করে সঙ্গে সঙ্গে তিনি সেখানে ভতি হয়ে যান। পিসাতে তার উন্নতির দুত প্রসার ঘটতে থাকে। খুব অমপ সমায়ের মধ্যেই পদার্থ বিজ্ঞানে তার এক অসাধারণ বৃদ্ধোত্ত জন্মায়। তার প্রতিভার কথা আক্তর্জাতিক বিজ্ঞান মহলে ছড়িয়ে পড়ে। ১৯২৬ সালের মধ্যেই পদার্থ বিজ্ঞানের ওপর তার প্রথম গ্রের্থপূর্ণ আবিষ্কার তিনি স্ববাবহারিক পদার্থ বিজ্ঞানের ওপর তার প্রথম গ্রের্থপূর্ণ আবিষ্কার সম্পন্ন করেন। তার আধিষ্কৃত "ফামির সংখ্যায়ন" দ্বারা বাস্তব গ্যাসের প্রকৃতির সম্পূর্ণ পরিমাপ সম্ভব হয়; এছাড়া এর সাহায্যে ধাতুর তড়িতিক ও তাপার প্রবহনের ঘটনাগ্রেলাকেও ব্যাখ্যা করা সম্ভবপর হয়।

তাঁর বন্ধ, বান্ধবরা তাঁকে "পোপ" বলে সদেবাধন করত। কারণ ধর্ম বিশ্বাসের ব্যাপারে পোপ ধেমন অভ্রান্ত, সেরকম ফার্মিও "কোয়ান্টাম থিওরীর" ক্ষেত্রে অভ্রান্ত। এই সময় ১৯৩০ সালে তিনি যুক্তরান্ত্রে এক আমন্ত্রণ পেয়ে মিচিগান বিশ্ববিদ্যালয়ে বক্ত্তার জন্য যান! এই সময় তিনি মৌলের সঙ্গে নিউটনের সংঘাতের সাহাযে। কৃতিম তেজস্ক্রিয়তা উৎপাদনের দিকে বিশেষ করে মনোযোগী হন। বিভিন্ন মৌলের ওপর নানান পরীক্ষা নিরীক্ষার পর, ইউরোনিয়ামের ক্ষেত্রে এক নত্ন তেজস্ক্রির মৌল (পারমার্ণবিক সংখ্যা ৯০) উৎপাদন করেন। এই ক্ষেত্রের গবেষণা ফার্মিকে অদ্রে ভবিষ্যতে কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় পদাধের প্রয়োজনীয়তা সন্বন্ধে সম্যুক উপলিখ্য প্রদান করে।

ইটাঙ্গীতেও তথন আন্তে আন্তে শাসকবর্গের ইহুদ্দী-বিশ্বেম গড়ে উঠছে।
ফামির স্ফী লরা একজন ইহুদ্দী ছিলেন। সেজনা ফামি স্ফীর প্রতি কোনরকম
অত্যাচার হওয়ার আগেই ইটালী ত্যাগ করে আমেরিকা যাবার পরিকল্পনা
করলেন। কিন্তু শাসকবর্গের চোথ এড়িয়ে আমেরিকা পালন অসম্ভব। এই
সময় সোভাগ্য ক্রমে এক সুযোগ পেয়ে যান। পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল
পারস্কারের জন্য তার নাম ঘোষণা করা হয়। পার্স্কারের জন্য তাকে ভটকহোলেম
মেতে হয় এবং সেখান থেকে তিনি ও তার পরিবার আমেরিকা ঘ্রুরাভেট্ট
পালিয়ে যান।

নোবেল প্রাইজ—যে কোন বিজ্ঞানীরই স্বপ্ন । কিন্তু ফার্মির জনা ভবিষাতে আরও বিরাট কিছু অপেক্ষা করেছিল। ফার্মির আগে পর্যন্ত থকা পারমাণবিক যাবের উষাকাল, তাহলে এটা নিঃসংশহে বলা খেতে পারে ফার্মির পরবতী আবিজ্ঞারের এই যাবের সা্র্মেরাদর।

১৯৩৯ সালে য্তুরান্থের কলন্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণায় রতী থাকার কালে তিনি জার্মান বিজ্ঞানী লিস মেইটনারের ইউরেনিরাম বিভাগনের আবিকারের সংবাদ অবগত হন। এই আবিকারের অন্প্রাণিত শুয়ে ফার্মি স্বয়ংজিয় শৃঙ্খল বিক্রিয়া সম্বর্গেষ চিন্তা করেন। তাঁর যুদ্ধিতে একটা নিউট্টন বারা একটা ইউরেনিয়াম পর্মাণ্ বিভাজিত হয়; এই বিভাজনের ফলে অর্থাৎ এই ফিসনে দুটো নিউট্টন পাওয়া যাবে; আবার এই দুটো নিউট্টন বারা অন্য ইউরেনিয়াম দুটো পরমাণ্ বিভাজন করা যাবে; ফলে মোট চারটে নিউট্টন পাওয়া যাবে; এই ভাবে পরে আটটা, যোলটা পাওয়া যাবে এবং যতক্ষণ না সমস্ত ইউরেনিয়াম পরমাণ্ বিভাজিত হয়ে যাজে, ততক্ষণ পর্যন্ত এই বিকিরয়া চলতে থাকবে।

এই সমর প্রথিবীতে দিতীর বিশ্বযুদ্ধের হাওয়া ব্যাপক হারে ছড়িয়ে পড়ে। ফলে আইনস্টাইনের সহযোগীতায়, পার্ল হারবারে বোমা পড়ার ঠিক আগের দিন। ১৯৪১ সালের ৬ই ডিসেন্বর, ফার্মি ও তার এক সহকারী লিও জিলার্ড, প্রোসডেণ্ট রুজভেন্টের সঙ্গে এক বৈঠকে এই ধারণার কথা রুজভেন্টকে প্রকাশ করেন; তখন প্রেসিডেণ্ট সরকারী ভাবে পারমাণবিক শক্তি গবেষণার অনুমোদন করেন এবং এ সন্বদেহ স্বেদিক থেকে ত'াকে সাহায্য করা হয়। অবশেষে ১৯৪২ সালের : রা ডিসেন্বর ম্যানহাট্টান প্রকল্পের অন্তর্গত, শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ের স্টাগ ফিল্ডের পশ্চিমাদকের স্টোডয়ামের ন'চে এক ঘরে প্রথম 'শৃত্থল-বিকিয়ো সাফলোর সঙ্গে সন্পন্ন হয়। ফলপ্রতি হিসেবে কিছ্কাল পরেই জাপানের হিরোশিমা ও নাগাসাকিতে অ্যাটম বোমা পড়ে।

আটম বোমার প্রস্কৃতির সদবন্ধে তাঁর অম্লা অবদানের জন্য এনরিকো ফার্মি 'কিংগ্রেসনাল মেডেল অফ মেরিট''লাভ করেন। এই আকিংকারের জন্য তাঁকে ''দি পাইওনীয়ার হ্ব ওয়াজ দি ফার্টে মাান ইন অল দি ওয়ার্ডে টু আচিভ এ ন্যুক্তিমার চেইন রিএয়াকশন'' হিসেবে অভিহিত করা হয়। তার মৃত্যুর পর তার সদমানে বিজ্ঞানীদের জন্য 'এনিরকো ফার্মি' প্রক্রার প্রচলিত হয়।

......আবদাস সালাম

(খ্ৰান্টাব্দ ১৯২৬---)

খবরটা স্টকহোম থেকে প্রচারিত হয় সোমবার, ১৫ অক্টোবর ১৯৭৯। সংবাদে বলা হয়, পদার্থ বিজ্ঞানে অসামান্য গবেষণার জন্য রয়াল স্টেডিস এ্যাকার্ডেম অফ সায়ান্সেস এ বছর তিনজন বিজ্ঞানীকে নোবেল প্রেক্ষারে ভূষিত করেছেন। এই তিন বিজ্ঞানী হলেন অধ্যাপক স্টিভেন ভিনবার্গ, অধ্যাপক শেলভন এল গ্লাশো এবং পাকিস্তানের অধ্যাপক আবদাস সালাম। নোবেল কমিটির মন্তব্যঃ "পরমাণ্র কেন্দ্রে যে "উইক ফোস" বা দ্বেল বল সক্রিয় অবস্থায় দেখা যায় তার চরিত্র যে তড়িং-চৌন্বক বলেরই মত—সালাম ভিনবার্গ ও গ্লাশো সেটাই বলিন্ঠ ভাবে তুলে ধরেছেন তাদের তছে। পদার্থ বিজ্ঞানে যে চারটে মৌলিক ক্ষেত্রের কথা বলে হয়ে থাকে তাদের একীকৃত করার ব্যাপারে এই তত্ব এক বলিন্ঠতম পদক্ষেপ। এই কাজটার জন্য আইনস্টাইন দীর্ঘ তিরিশ বছর চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু সফল হতে এ

নোবেল কমিটির বস্তব্য, বিচারকমণ্ডলীর এবার দ্যুঁণ্ট গিয়ে পড়েছিল "নিউষ্ট্রাল কারেণ্ট" বা নিরপেক্ষপ্রবাহের ওপর । ১৯৬০ এর দশকে এই "নিউট্রাল কারেণ্টের অস্তিত্ব প্রথম প্রমাণ করেন সালাম এবং ভিনবার্গ । এখন এই "নিউট্রাল কারেণ্ট কী? ইউনিফায়েডে ফিল্ড থিওরী বা একীকৃত ক্ষেত্র তত্ত্বের সঙ্গে তার সন্পর্ক হি বা ক^ম >

পদার্থ বিজ্ঞানীরা মনে করেন, বৈশ্বপ্রশাণেতর তাবং বস্তক্ষণা থেকে শার্
করে গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতির স্থিত, র্পান্তর এবং কার্যকরেণের মালে রয়েছে
চার রক্ম মোলিক বল বা শক্তি : মাধাকর্মণ, উইক্ফোর্স বা দার্বল বল ।
ইলেকটোম্যাগনেটিক বা তড়িং-চৌন্বক বল এবং স্টাং ফোর্স বা প্রবল বল ।

এদের মধ্যে দুটো বল. মাংনক্ষণি ও তদিত চৌদ্বক বলের সঙ্গেই আমরা মোটামাটি সবাই পরিচিত বিশ্বরক্ষাণেডর তাবং নক্ষর, ধ্মকেত্ থেকে শ্রু করে সম্দ্রের বাকে জোষার ভটি।, "ব্রহাত ফলের পতন" এর সমস্তই নিয়ন্ত্রণ করে মাধ্যাক্ষণি বল। আর বিদ্যাত ও চৌদ্বক শক্তির পারম্পরিক প্রতিক্রিয়ার গর্গে এক ধরণের বলের স্থিট হয়। এই বলকেই বলা হয় তড়িং চৌদ্বক বল। গ্লেমন কোন পরিবাহী ধাতব তারের সালিধ্যে যদি একটা চুন্বককে আন্দোলিত করা যায়, সে ক্ষেত্রে দেখা যাবে তারটার মধ্যে বিদ্যাতশন্তি ধরা পড়তে বেতার তরঙ্গ অথবা অমলোক স্থিতীর পেছনে এই বলটাই কাজ করে।

দটং ফোর্স বা প্রবল বল এদের থেকে শ্বতন্ত। এই বলের অভিত্ব কেবলমাত্র পরমাণার নিউক্লিয়াসের ভান্তবে ধরা পড়ে। তড়িত-চৌশ্বক বলের তুলনায় এর ক্ষমতা প্রায় এক হাজার গণে বেশা। প্রবল বলের প্রভাবে পড়ে প্রোটন এবং নিউটান কণাগালো পরমাণার নিউক্লিয়াসের মধ্যে আটকে থাকে। আর উইক ফোর্স বা দার্বল বলের ভূমিকা ভিন্ন ধরণের। এই বলটার প্রতিক্লিয়ার দর্শে মৌলকণা কিছ্টো শক্তি ক্ষরণ করে স্থায়ী বা স্থিতিশীল মৌলকণায় রুপাক্তরিত হয়।

কোন বলের সঙ্গে সঙ্গে তার ক্ষেত্রের কথাও এনে পড়ে। ক্ষেত্র বলতে বোরায় কোন গাড়ী বা অঞ্চলকে, যার মধ্যা কোন বলের প্রভাব পাকে। যেমন মাধ্যাকর্ষণ বলের ক্ষেত্রে এই ক্ষেত্রকে বলা হয় মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র এই ক্ষেত্রকে বলা হয় মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র এবং অন্বর্গভাবে প্রবল দ্বেশ্ল এবং তাডিং-চৌশ্বক ক্ষেত্রের নাম করা যেতে পারে। আইনস্টাইন থেকে শ্রেত্র করে পরবভালালে মৌলকণা পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এই চারটে ক্ষেত্রের মধ্যে একটা সমন্বর সাধ্যের চেন্টা করে আসছেন। তাদের মূলে লক্ষ্য এমন একটা তত্ব দাঁড় করানো, যে তত্ব ১৯৬৩ সালে সালাম এবং ভিনবার্গ একক ভাবে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন, তড়িং-চৌশ্বক প্রতিজিয়া এবং দ্বেশ্ল প্রণিক্ষা। একই বল স্তের

দ্বটো পৃথক দিক। তাদের এই সিদ্ধান্ত গোড়ার দিকে বিতক স্থিত করলেও পরে উটেইখট পবেষণাগারের গেরহাড টি হ্কট এবং নিউইয়কের স্টোনির্ক পবেষণাগারের বেজামিন ডর্ব, লী দেখালেন ওই সিদ্ধান্ত সমর্থনযোগ্য।

এই তত্ত্বে বলা হলোঃ দ্বেল প্রতিক্রিয়ার সময় মৌলকণা থেকে শান্তর যে ক্ষরণ ঘটে (বিটা রশ্মি হিসেবে; আসলে এই বিটা রশ্মি ইলেকটনে কণা), একমাত্র চার্জ কারেণ্টের মাধ্যমেই তার প্রকাশ সীমাবদ্ধ নয়। এক্ষেত্রে আরও এক ধরণের প্রবাহ প্রকট হতে পারে. যাকে বলা যায়ৃ 'নিউটনাল কারেণ্ট'।

দ্বে'ল প্রতিক্রিয়া তত্ত্ব ধরে নেওয়া হয়েছিলো চার্জণ্ড কারেণ্টের উদ্ভব হওয়াটাও দ্বে'ল প্রতিক্রিয়ার একটা বৈশিন্টা। যে বৈশিন্টাটি তড়িত চৌশ্বক প্রতিক্রিয়ায় ঘটে থাকে। তারা তাত্ত্বিক্রারে প্রমাণ কবেছেন, তড়িং-চৌশ্বক প্রতিক্রিয়া এবং দ্বে'ল প্রতিক্রিয়া যেন অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত।

অধ্যাপক সালাম একবার মন্তব্য করেন ঃ এতদিন ছিলো চারটে বল । মাধ্যাকষ'ণ বল, প্রবল বল, দ্বাল ও তড়িং-চৌদ্বক বল এবার থেকে দাঁড়াল তিনটে বল । মাধ্যাকষাণ, প্রবল বল এবং দ্বোল ও তড়িত-চৌদ্বক মিলিয়ে একটা বল ।

এই নতুন বলের কি নামকরণ করবেন এই প্রশ্নের উত্তরে তাঁর জবাব ঃ 'জানি না, নাম একটা হবে নিশ্চর।'

....েকেনেথ সি. উইলসন --- ---(খিটোৰ ১৯৩৬—)

আশাতীত থবরই বলতে হয়। প্টকহোম থেকে স্ইণ্ডিশ এটাকার্ডেমি অফ সায়েশ্সেসের কাছ থেকে থবরটি পেয়ে বিশ্নিতই হয়েছিলেন ডাঃ কেনেথ সি. উইলসন। থবরে বলা হয়, ১৯৮২ সালে পদার্থ বিজ্ঞানে নাবেল প্রস্কার পেলেন মাত্র একজন। নিউইয়কের করনেল বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ বিজ্ঞানী ডঃ কেনেথ সি. উইলসন। নোবেল কমিটির সচিব অধ্যাপক বেট নাগেল, যিনি নিজেও একজন পদার্থ বিজ্ঞানী, তাঁর বস্তব্যঃ "উইলসনকে আমরা কোপানি কাসের সঙ্গে তুলনা করতে পারি। বিশ্ববন্ধাণ্ড সম্পর্কিত সমকালীন জ্ঞানকে যেমন নিভ'রমোগা যুক্তি তকে'র মাধ্যমে অথ'বহ করে তুর্লোছলেন কোপার নকাস, উইলসনও ঠিক তাই করেছেন। পদার্থে'র বিভিন্ন দশা সম্পর্কিত বহুজ্ঞাত তথা এবং তত্বাবলী তার গবেষণার অনেক বেশী অথ'বহ হয়ে উঠেছে।"

উইলসন বিজ্ঞানের কোন কেতের ওপর গবেষণা করে নোবেল প্রস্ক্রার পান সে দিকে একটু আলোকপাত করা যাক। একশা সর্বজনবিদিত, পদার্থবাই সাধারণত তিনটে অকস্থার বিরাজ করতে পারে—কঠিন, তরল ও গানসীয়। সাধারণত নিমু তাপমানার জল কঠিন অবস্থার বিরাজ করে। তাপমানা বাড়ালে জল তরল অবস্থার রুপান্তরিত হয়! নিদিন্টি তাপমানার সেই তরল জলই রুপান্তরিত হয় বান্ধে। পদার্থের অবস্থার এ ধরণের পরিবর্তনের মূলে মুখাত কাজ করে চাপ এবং তাপ, আবার এমন অবস্থাও স্কি করা যার যেক্ষেত্রে জল একই সঙ্গে তরল ও বান্ধ্রপীয় অবস্থার বিরাজ করতে পারে। বিজ্ঞানীরা এ ধরণের অবস্থা বা দিশার' নাম দিয়েক্র 'সংকট দশা' বা 'Critical State'। এসব বাপোর নিয়ে তাত্বিক এবং পরীক্ষামূলক গবেষণা করেছেন একাধিক বিজ্ঞানী—ভাবে ভার ওয়ালস, স্যাণ্ড্রেল, ম্যাক্সওয়েল প্রমুখ।

পর্বতাঁকালে পদার্থ সম্পর্কে আরো অনেক তথ্য জানা গেল। জানাগেল পদার্থ অণ্র সমাণ্ট স্থিট হল পারমাণ্যিক তহু। জানা গেল পরমাণ্ব অথণ্ডনীয় কণা নয়। আবিৎকৃত হল—ঋণাত্মক তড়িতধর্মী ইলেকটান
ধনাত্মক তড়িতধর্মী প্রোটন, তড়িৎ নিরপেক্ষ নিউট্রন। পরিচয় হল নিউটান
ও প্রোটন কণা সম্বলিত পরমাণ্যর নিউক্রিয়াসের চারদিকে ইলেকটান কণাগালো অবিরত পরিক্রমণ করে। এ সম্বন্ধে আরো জানা গেলো যে, নিউরিক্রাসের কাছাকাছি পরিক্রমণেরত ইলেকটান গালোর ওপর নিউক্রিয়াসের
টান অনেক বেশী। তুলনায় নিউক্রিয়াসের দ্বেবতাঁ অঞ্লের ইলেকটান
গালোর ওপর নিউক্রিয়াসের টান অনেক কম। যে সব ইলেকটান পরমাণ্যর
বাইরের তলে অবস্থান করে—তাদের বলা ইট্র "Surface Electron" বা
তলীয় ইলেকটান"। উত্তাপে অথবা অন্যান্য বিক্রিরণের প্রভাবে এই সব
ইলেকটান সহজেই পরমাণ্যুর পরিষণ্ডল থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। পরিবর্তিত
হয়ে পরমাণ্যুর গাণুগত অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়। পারমাণ্যিক কণার
তড়িত ও টোন্বক ধ্যের ওপরও নিভারে করে পদার্থের গাণুগত অবস্থা।
কোন বন্ধ্য যথন কেলাস গঠন করে তথন কিভাবে সন্প্রত হয় তার

পরমাণ্ ? কিভাবে সফ্জিত থাকে কেলাসের অভাস্থরে ইলেকটান কণার সমাহার ?

আবিষ্কৃত হল দ্টে শ্রেণীর পারমাণবিক কণা—হাাড্রনস এবং লেপটনস্। হাাড্রনসের মধ্যে পড়ে প্রোটন এবং নিউটান। এই সব কণা 'প্রবল পার-মাণবিক বল'বা "strong force" এর দ্বারা প্রভাবিত হয়। হাাড্রনস আবার দ্টে শ্রেণীতে বিভক্ত—'বেরিওলস' এবং 'মেসলস'। প্রোটন এবং নিউটান বেরিওনসের মধ্যে পড়ে। মেসলস গোভারীর মধ্যে পড়ে 'পাইওন' এবং 'কেওন' কণা। লেপটনস শ্রেণীর মধ্যে পড়ে ইলেকটানের হালকা কণা, ষারা 'প্রবল বল'-এ প্রভাবিত হয় না হয় 'দ্বেল বল' এ। তৈরী হল নতুন তম্ব। বিশ্বরক্ষােশ্ডের তাবং পারমাণ বক কণা যাদের দিয়ে তৈরি, তাদের বলা হল 'কোয়াক'। তাবং বেরিয়ন কণা তৈরী হয় একটা কোয়াক' এবং একটা অ্যান্টি কোয়াকের সমবায়ে।

উইলসনের ক্তিছ, কোরাণ্টাম মেকানিকস, স্ট্যাসটিক:ল মেকানিকস, আধ্নিকতম চৌন্বক তত্ব এবং কণা তত্ত্বর সমন্বয়ে তিনি একাধিক তত্ব দাঁড় করিয়ে পদাথের অবস্থা, এবস্থাগত পরিবর্তনি এবং এক অবস্থা থেকে অপর অবস্থায় র্পান্তরের ব্যাপারে বলিন্দ ব্যাখ্যা যোগাতে সমর্থনি হয়েছেন। কোন অবস্থায় প্রমাণ্যুর অভ্যন্তরে কোন পারমাণ্যিক কণা কিভাবে আচরণ করে তার তত্ব সে সন্পর্কেও আলোক-পাত করেছে।

উইলসনের বয়স এখন ৪৬। গত কয়েক বছর করনেল বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক হিসেবে জাড়ত রয়েছেন। এছাড়া তিনি ওই বিশ্ববিদ্যালয়ের 'জার্টামক' ও 'সলিড স্টেট' ফিজিকস গ্রেষণাগারের সদস্য। ১৯৫৬ সালে তিনি হাভাডে বিশ্ববিদ্যালয় থেকে স্কাতক হন। এর পাঁচ বছর পর ক্যালিফোনিয়া ইনান্টিটিউট অফ টেকনোলজি থেকে ডক্টরেট করেন। ১৯৬২-৬০ সালে জেনেভায় ইউরোপীয়ান অরগ্যানাইজেশন ফর নিউক্লিয়ার রিসাচি-এ কেড ফাউডেশন কেলো এবং পরে এসে যোগ দেন করনেল বিশ্ববিদ্যালয়ে ! এখানে "Critical phenomena" ছাড়াও কশা পদার্থবিজ্ঞানেও তিনি গ্রেষ্থপূর্ণ গ্রেষণায় অংশ গ্রহণ করেন।

গণিত শাস্ত্র

আইনগ্টাইন আকি'মিডিস ইউক্লিড গ্নস জানস ডেসকাটে'স নিউটন পা**শ্কা**ল ল্যাপলাস

জीव विका

অগাসিজ অগারিস্টোটল কুজিয়ার : ভারউইন

পাস্ত্র ভাইসম্যান মরগ্যান মেশ্ডেল লামাক' লিউম্নেহক লিননেইয়াস স্প্যালানজানি,

জ্যোতিবিদাা

কেপলার কোপারনিকাস . গ্যালিলিও कीनम उत्मभी बाद्य

ল্যাপলাস হাইজেনস

পদার্থ বিজ্ঞান

আইনস্টাইন
আকি মিডিস
আন্তোগ্যান্তো
আন্তিগ্যার
আর্নিস্টাটল
উইলসন
এডিসন
ওয়াট
ওহম
কম্পটন
কামিতজা

চ্যাড়উইক
জগদীশ চন্দ্র
জনস
জ্ব
টারসোল
ডি ফরেন্ট
ডেভি
থনসন
দা ভিনিস
নিউটন

বোর
ভোলটা
মাইকেলসন
মিটনার
মিলকান
মেঘনাদ সাহা
মোসলে
মাাক্সওয়েল
রণ্টজেন

র্যাদারফোড'

কেলভিন	ফামি'	রামফোড'
ক্যাভোগ্ডস	ফ্যারাডে	সতোন্দ্র নাথ
গ্ন	<i>বয়েল</i>	সালাম
গাবর	ব্নসেন	₹,क
গে-ল্সাক	বৈকন	হেনরী'
গ্যালিণও	বেকারেল	হাইজেনস

ভূ-বিদা।

অগাসিজ **লা**ইরেল **হামবোল্ট** কুভিয়ার

(ভप्तक विकात **७ गातीत वृ**ख

আইকম্যান	পাস্ত _্ র	ভেসালিয়াস
কখ	প্যারাদেলসাস	ম্যালপিজ
ক্যারেল	ফ্লোমং	<i>লি</i> স্টার
গ্যালেন	বারনাড'	সেশ্মেলও য়েস
জেনার	ব্যাণ্টিং	হাভে'
পাভলভ	ভারচৌ	হিপ্পোরেটিস

द्रप्रायत विकात

ওয়াট	পা স্ত ্র	বোর
উলার	প্রিস্টলি	মেণ্ডেলিভ
কুরী	প্যারাসেলসাস	মোসলে
কা ভেণ্ডিস	ফ্যারাডে	র্যাদারফোড'
গে-ল,সাক	वार्ट्स िनशाम	ল্যাক্সম্ব
ডালটন	ব্নসেন	ল্যাভাসয়ার
ডেভি	বেকন	भौत्न
নোবেল	বেকারেন	

